



Montážní systémy

Building Connections

Digitalizace, energetická transformace, mobilita: Budoucnost nabírá na obrátkách. Ve společnosti OBO Bettermann ale nezůstáváme pozadu. Usilujeme o to, abychom umožňovali kvalitní spojení a propojení. Už dnes vyvíjíme inovativní systémy a řešení pro elektronickou infrastrukturu zítřka. Spolehlivé, flexibilní a udržitelné.

OBO Bettermann se dnes řadí mezi přední výrobce instalačních systémů pro elektronickou infrastrukturu budov a zařízení. Na rozsáhlý sortiment značky OBO, který garantuje plynulý tok proudu, energie a dat, spoléhají inženýři a řemeslníci po celém světě.



Pod heslem „Building Connections“ sdružuje OBO více než 30 tisíc vysoce kvalitních elektrotechnických značkových výrobků a služeb do prakticky orientovaných řešení pro projekty v průmyslu, řemeslné výrobě a infrastrukturních zařízeních.

OBO působí po celém světě a ve více než 60 zemích zaměstnává přes 4 200 lidí. Rodinný podnik založený v roce 1911 má hlavní sídlo v německém Mendenu. Na všech kontinentech ho zastupuje více než 40 dceřiných společností.



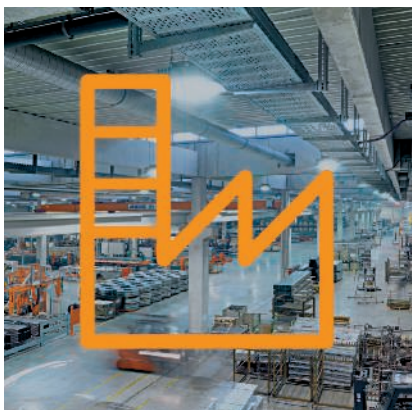
Vylepšená struktura, jasnější profil



Každý z našich výrobků má plus, které dokáže nabídnout jen značka OBO. Jejich vývoj, výroba i zkoušky probíhají od úvodní myšlenky až po konečnou kontrolu s maximální odborností. Poskytujeme podporu na všech úrovních – od bezproblémové logistiky až po praktické informace. Ještě větší jistotu a bezpečnost získáte díky certifikátům, které potvrzují shodu našich výrobků s nejdůležitějšími normami a směrnicemi. V krátkosti: OBO vám pomůže. Všude a v kterékoli fázi projektu.

Aby to tak zůstalo, bez ustání zkoumáme, zda je stávající stav opravdu to nejlepší. Nikoli samoúčelně, ale proto, abychom dokázali ještě lépe vyřizovat požadavky každého jednotlivého zákazníka – rychle, spolehlivě a s ohledem na budoucnost. Z tohoto důvodu jsme nejen zavedli tři hlavní oblasti použití, ale také přepracovali strukturu katalogu. Dokážeme tak jasněji prezentovat naše služby, lépe zdůraznit výhody produktů a představit příslušné oblasti použití.

Oblasti produktů OBO



Průmyslové instalace

- Kabelové nosné systémy
- Spojovací a úložné systémy
- Upevňovací materiál



Instalace budov

- Systémy ukládání vedení
- Kanály pro vestavbu přístrojů a sloupy
- Podlahové instalační systémy a podlahové aplikace
- Montážní systémy



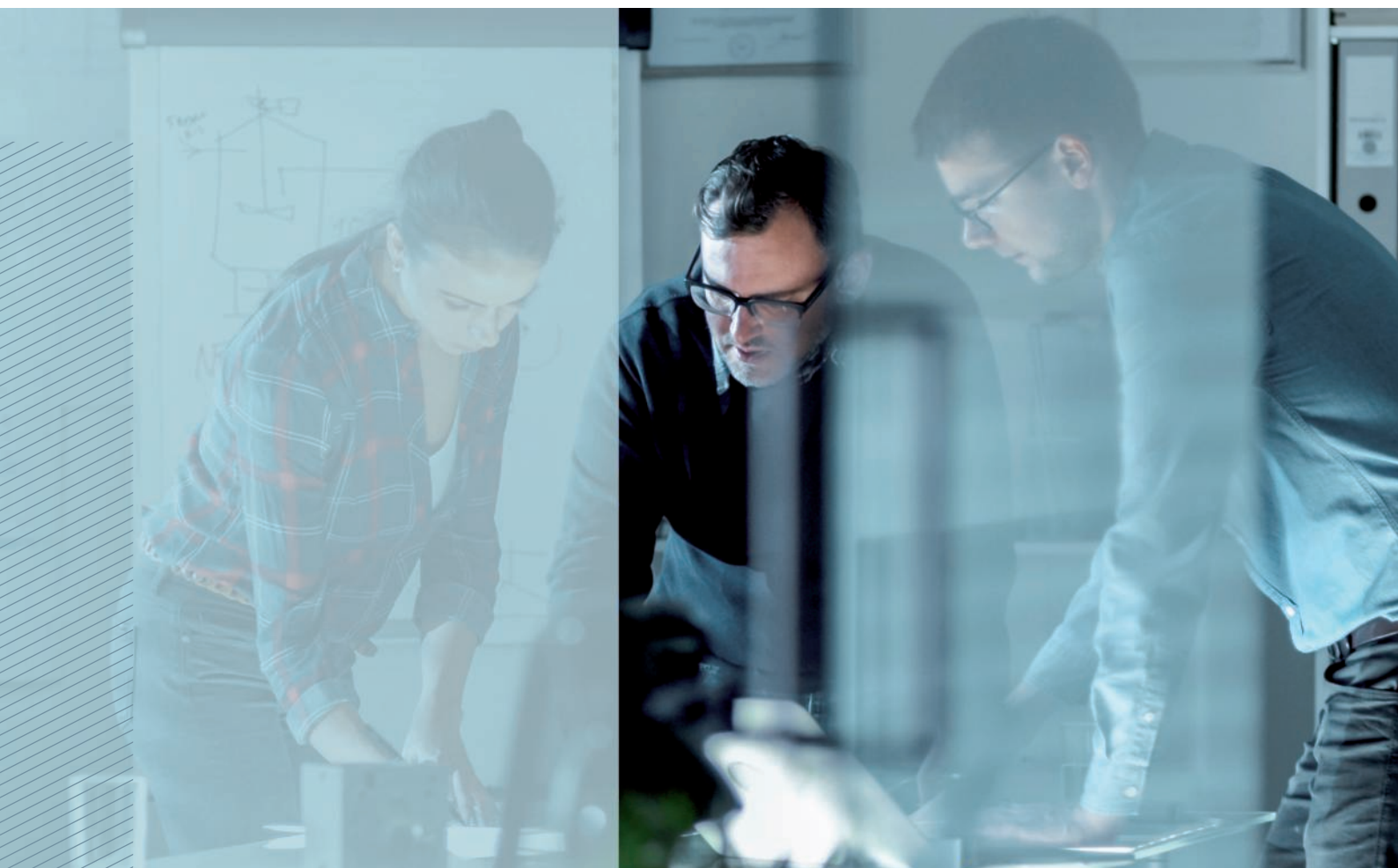
Bezpečnostní instalace

- Přepěťové ochrany
- Vnější ochrana před bleskem
- Vyrovnání potenciálů a uzemnění
- Přepážky a kabelové bandáže
- Nosné a úložné systémy s definovanou požární odolností
- Protipožární kanály



Volba je na vás: Nově je pro každou kategorii výrobků OBO k dispozici samostatný katalog. Sestavte si kolekci podle vlastního výběru a objednejte si ji se speciálním pouzdem.

OBO Support & *kontakt*



***Máte
problém?
My máme
řešení!***

OBO Bettermann je víc než jen součet produktů, které nabízí. Za každé situace jsme vám spolehlivým partnerem. Máte problém? My máme řešení!

Vždy máme potřebné know-how, bez ohledu na to, ve kterém oboru je naší pomoci zapotřebí – od průmyslové výstavby a výrobních procesů přes soukromé, veřejné a administrativní budovy až po oblast mobility a obnovitelných energií.

Společnost OBO nejenom dodá celou elektrotechnickou infrastrukturu s nejlepšími možnými výrobky, ale na základě fundovaných odborných vědomostí a víc než století zkušeností vám pomůže také s návrhem a realizací vašich projektů. Jděte na jistotu – na naše řešení se můžete spolehnout.

Zákaznický servis

Tel.:+421 33 648 6222

Po - Št:
7.00–15.30 hod.

Pi:
7.00–14.30 hod.

info@obo.sk

Co je OBO Support?

Každý z našich výrobků nabízí plus, které dokáže nabídnout jen značkový produkt. Jejich vývoj, výroba i zkoušky probíhají od úvodní myšlenky až po konečnou kontrolu s maximální odborností. Kromě toho můžete využít rad našich odborníků, kteří vám kdykoli rádi pomůžou nebo nabídnou produktové školení.

Společně s vámi naplánujeme váš projekt, vybereme správné výrobky a i pak vám budeme k dispozici, pokud byste potřebovali pomoc. Nabízíme podporu na všech úrovních – od bezproblémové logistiky až po praktické informace. A také bezpečnost díky certifikátům, které potvrzují shodu našich výrobků s nejdůležitějšími normami a směrnicemi.

Jsme stejně flexibilní jako vy, protože víme, jak vypadá praxe a na čem záleží. Každý krok je plus – taková je koncepce podpory OBO.



Servis



Školení



Logistika



Certifikace

Servis – OBO vám pomůže

Všude a v jakékoli fázi projektu:

- Kompetentní infolinka
- Informace o výrobcích a systémech, v digitální i tištěné podobě
- Pomůcky pro výběr a projektování na webu, v podobě aplikace pro mobilní zařízení nebo CAD aplikace a také v tištěné podobě
- 2D a 3D produktová data pro projektování
- Obchodní zástupci, pobočky a dceřiné společnosti v 60 státech
- Inženýrské služby pro rozsáhlé projekty

Školení OBO

- Semináře a workshopy
- Poradenství a školení přímo u zákazníků
- Dny projektantů

Zpracování – OBO je synonymem spolehlivých dodávek

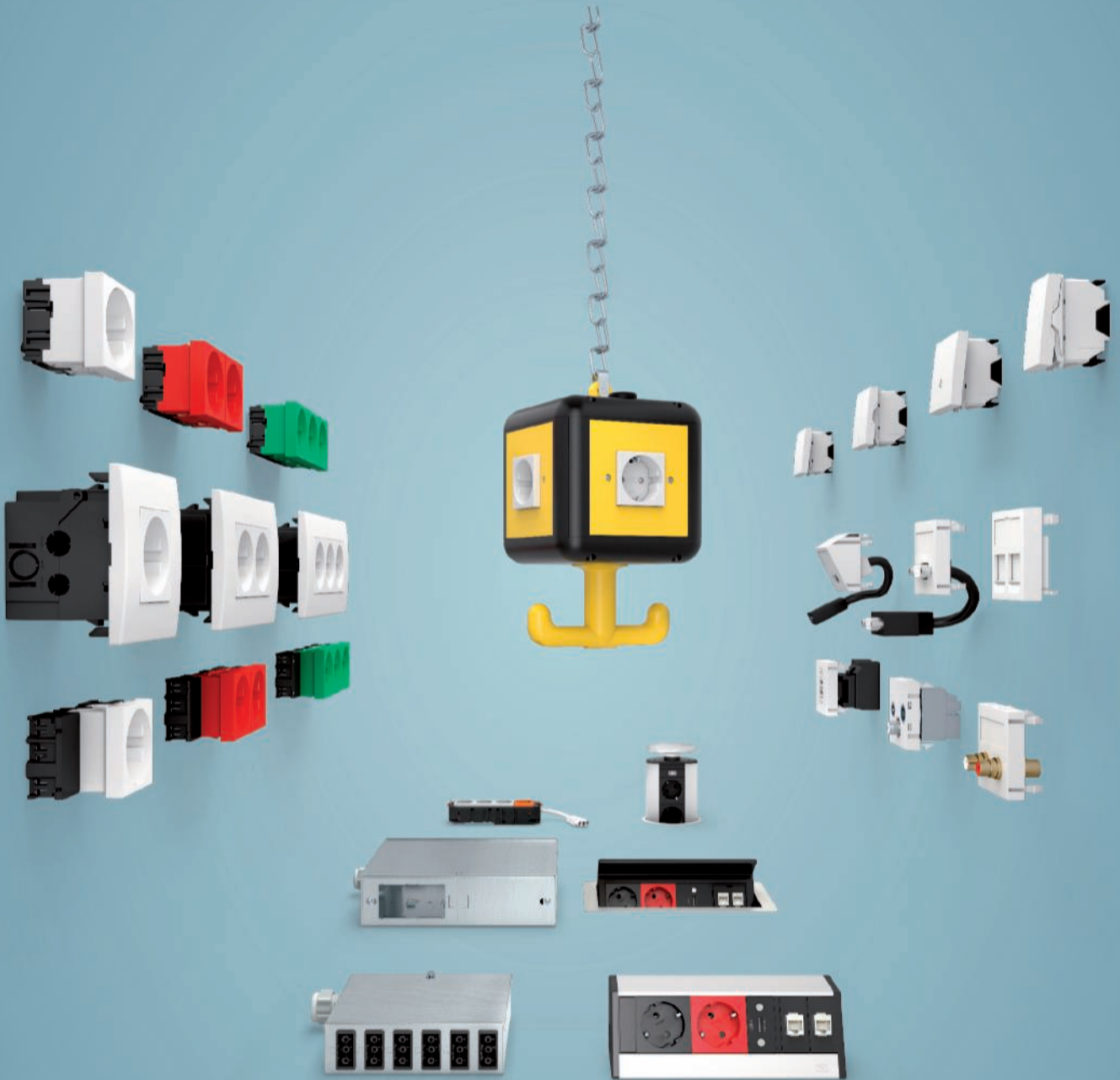
Optimalizované dodací procesy:

- Spolehlivá logistika
- Praktické přepravní systémy a obaly
- Manipulace s nakládacími prostředky, likvidace odpadů

Certifikace a záruka

OBO nabízí bezpečnost. Naše výrobky splňují nejdůležitější ustanovení platná v jednotlivých státech:

- Shoda s předpisy (např. IEC, VDE, CE, KEMA, KEUR, UL)
- Certifikace (např. DIN EN, DGNB)
- 5letá záruka na produkty v oblasti přepěťové ochrany
- Záruční servis



Pomůcky pro projektování

Strana 10



Jednotky sil. napájení

Strana 54



Zásuvky

Strana 72



Osazené zásuvkové jednotky

Strana 88



Connect – násuvná připojovací technika

Strana 94



Systemy na omítku

Strana 126



Datová technika

Strana 130



Multimédia

Strana 148



Spínače

Strana 178



Stolní zásuvky

Strana 184



Rejstříky

Strana 198





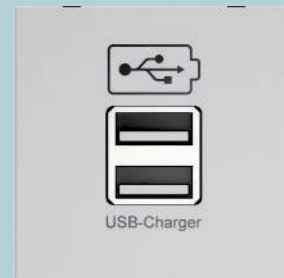
Gebäudestellort - Einbausysteme / es / 2023/05/02 14:43:21 (LLExploit_05249) / 2023/05/02 14:43:40 14:43:44



Pomůcky pro projektování

Instalační přístroje Modul 45®	12
Modul 45® – Jeden systém. Rozmanité způsoby použití.	14
Rychlejší práce s instalačními přístroji Modul 45®	15
Datová a multimediální technika Modul 45®	16
Instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy se systémovým otvorem 80 mm	18
Modul 45® v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80	20
Modul 45® v instalačních sloupech ISS	21
Montáž přístrojů do kanálových systémů 80	22
Montáž datové a multimediální techniky do montážních držáků	23
Modul 45connect® – zásuvná instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy	24
Zásuvky Modul 45connect® + příslušenství pro instalaci	25
Modul 45connect® v kanálu Rapid 45	26
Modul 45connect® v kanálu Rapid 80	27
Modul 45connect® v instalačních sloupech	28
Rozvod energie prostřednictvím konsolidačního bodu	29
Modul 45connect® – systémové komponenty	30
Modul 45connect® – zásuvná instalační řešení pro dvojité a duté podlahy	32
Konektorové řešení pro instalaci přístrojů do dvojitých a dutých podlah	33
Systémy dvojitých podlah	34
Propojený univerzální nosič connect UTC	35
Duté podlahy	36
Výhody systému Modul 45connect® při instalaci	37
Modulární konstrukce	38
Řešení pro pracoviště – jednotky Deskbox	40
Deskbox DB	41
Zápustná jednotka Deskbox DBV	42
Výklopná jednotka Deskbox DBK	43
Individuální konfigurace jednotky Deskbox v 5 krocích	44
Materiály plasty	48
Chemická odolnost tvrzeného PVC	52

Instalační přístroje Modul 45®



Montáž do přístrojových nástavců

Přístroje Modul 45® s rozměry 45 x 45 mm od OBO Bettermann jsou kompaktní a šetří místo. Zásuvky a přípojky datové a multimediální techniky se proto ideálně hodí pro použití v podlahových systémech, kanálech pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupech. Se systémem Modul 45® se optimálně využije omezený instalační prostor.

Výhody Modul 45® v kostce:

- Úspora prostoru díky kompaktnímu konstrukčnímu provedení
- Modulární konstrukce
- Snadné a rychlé projektování
- Snadná montáž
- Vysoká efektivita díky úspoře času a nákladů
- Rozmanité možnosti využití
- Možnost snadné výměny



Montáž do kanálů pro vestavbu přístrojů



Montáž do instalačních sloupů



Zásuvky s ochranným kontaktem a zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45®



Specifické zásuvky Modul 45®



Spínací a ochranné přístroje Modul 45®



Datová technika Modul 45®



Multimediální technika Modul 45®



Přístroje Modul 45 od společnosti OBO Bettermann nabízejí vhodné řešení pro každý případ použití – bez ohledu na to, zda se jedná o zásuvky nebo datovou či multimediální techniku.

- Vícenásobné zásuvky pro hospodárnou instalaci přístrojů
- Zásuvky pro mezinárodní použití
- Zásuvky Modul 45connect pro rychlou a bezpečnou instalaci
- Nosiče datové techniky pro datové moduly různých výrobců
- Řešení pro připojení multimédií pro přenos dat, obrazu a zvuku

Modul 45®

Jeden systém. Rozmanité způsoby použití.



Modul 45® v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45



Modul 45® v závěsných napájecích jednotkách



Modul 45® v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Modul 45® v průmyslových instalačních sloupech



Modul 45® v podlahových přístrojových jednotkách a kazetách



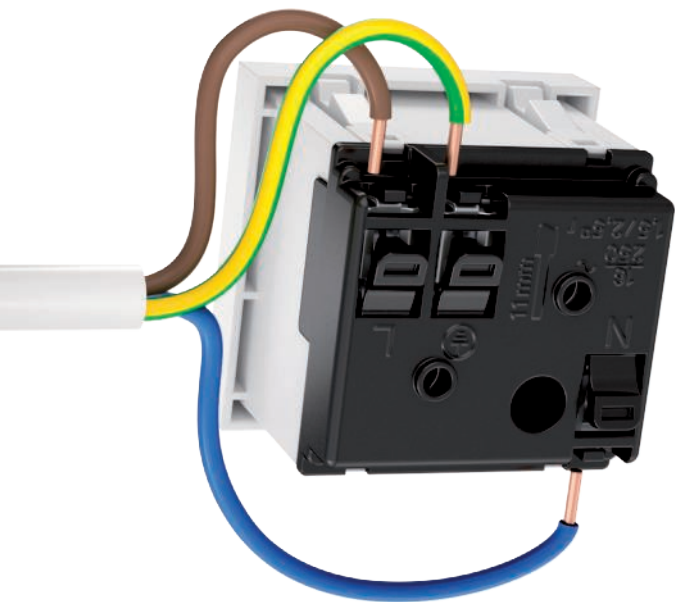
Modul 45® v instalačních sloupech



Modul 45® v podlahových zásuvkách a přístrojových nástavcích

Zapojte. Zaklapněte. Hotovo.

Rychlejší práce s instalačními přístroji Modul 45®



Připojení zásuvek Modul 45®

Násuvné svorky odpovídají normě IEC 60884-1 a jsou vhodné pro připojení pevných kabelů o průřezu 1,5–2,5 mm². Každá násuvná svorka pojme dva vodiče.

Vícenásobné zásuvky

Mimořádnou hospodárnost a úsporu času při instalaci nabízejí vícenásobné zásuvky ve dvojitém a trojitém provedení. Při standardní instalaci je propojování jednotlivých zásuvek časově velice náročné. Při instalaci vícenásobných zásuvek tato časová náročnost zcela odpadá.



Úspora času

Integrované násuvné svorky a osvědčené upevňování zaklapáváním umožňují montáž provádět bez použití nástrojů. Rozsáhlá nabídka zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států nabízí správné řešení pro každé systémové prostředí.



Svět kanceláří si dnes nelze představit bez datových sítí. Stále častěji se používají řešení kabeláže s datovými modulárními zásuvkami. OBO má v nabídce různé datové modulární zásuvky ve stíněném i nestíněném provedení: kat. 5e, kat. 6 a kat. 6a. Datové modulární zásuvky se jednoduše naklapávají do nosičů datové techniky Modul 45.

Multimediální připojovací systémy umožňují do různých druhů systémového prostředí OBO instalovat počítačové, obrazové a zvukové přípojky. Nosná deska Modul 45 zajišťuje snadnou a rychlou montáž bez ohledu na to, zda ji použijete v přístrojové jednotce GES, v kazetách nebo v systému System 55.

Praktické způsoby připojení

Zpracováváte osazená vedení, nebo běžné instalační kabely? Nabízíme vhodné řešení pro každý způsob připojení.

- Pájené nebo šroubové připojení pro konvenční připojení vedení
- Připojovací kabely nebo spojka 1:1 pro připojení konfekcionovaných kabelů



Integrovaná ochrana proti prachu

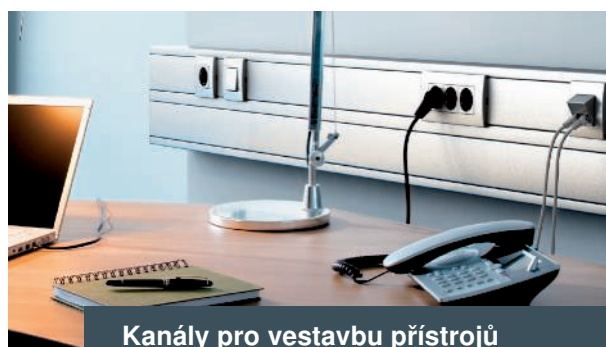
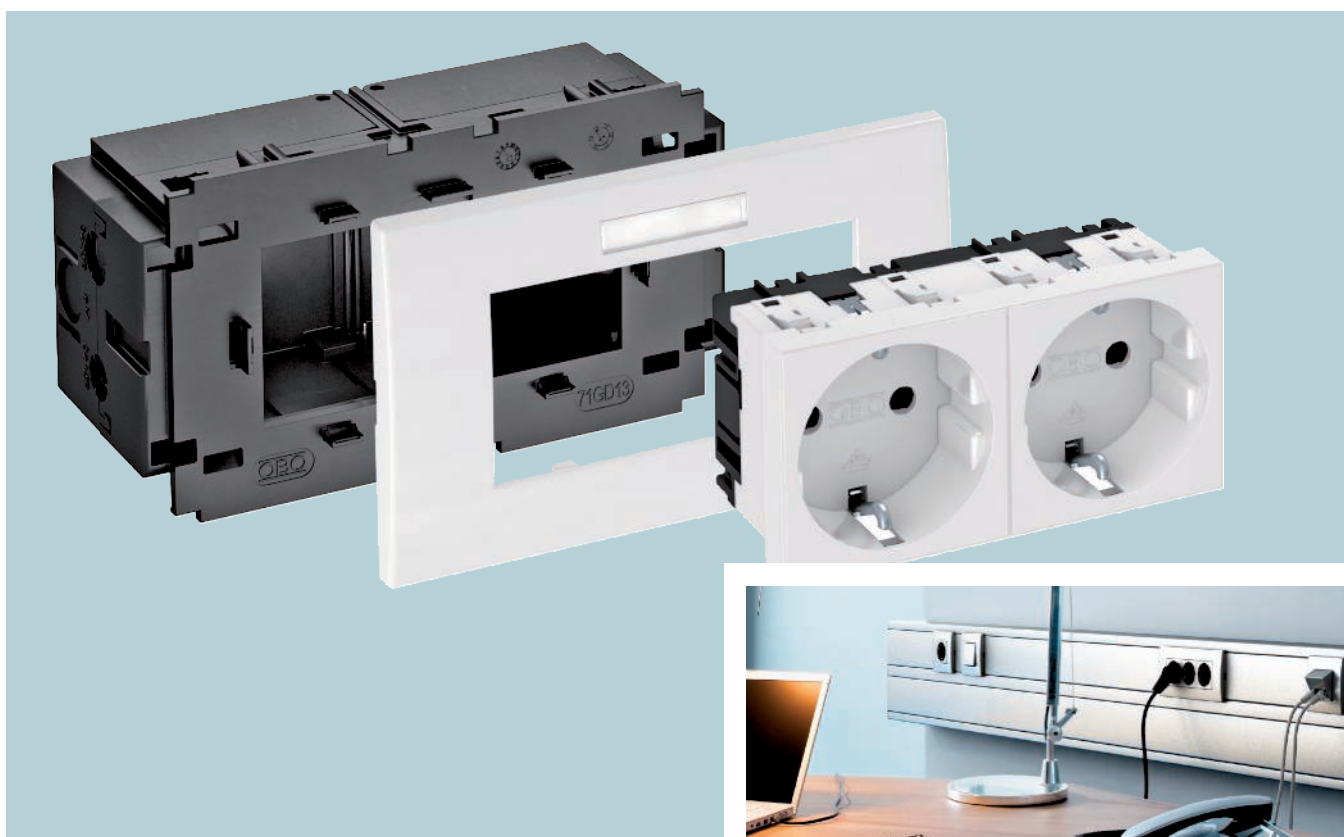
Nepoužívané datové modulární zásuvky zakrývají integrované protiprachové krytky. Chrání je před prachem a dalšími vnějšími vlivy. Když chcete datovou zásuvku použít, stačí protiprachovou krytku odsunout nahoru. Po odpojení připojovacího kabelu se protiprachové krytky znovu automaticky zavřou.

Nosiče datové techniky Modul 45®

Pro montáž modulárních zásuvek je k dispozici široké spektrum různých nosičů datové techniky. Instalovat je možné i nosiče datové techniky jiných výrobců.

Modul 45®

Instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupce se systémovým otvorem 80 mm

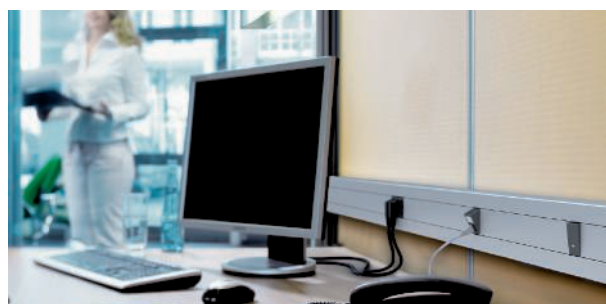


Kanály pro vestavbu přístrojů
Rapid 80

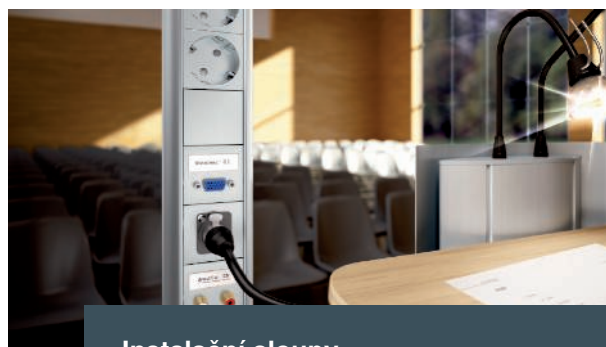
Přístroje Modul 45® od OBO Bettermann jsou kompaktní a šetří místo. Ideálně se proto hodí pro použití v kanálech pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupech. Se systémem Modul 45® se optimálně využije omezený instalační prostor.

Výhody Modul 45® v kostce:

- Úspora prostoru díky kompaktnímu konstrukčnímu provedení
- Modulární konstrukce
- Snadné a rychlé projektování
- Snadná montáž
- Vysoká efektivita díky úspoře času a nákladů
- Rozmanité možnosti využití
- Možnost snadné výměny



Kanály pro vestavbu přístrojů
Rapid 45



Instalační sloupce



Zásuvkové a vestavné jednotky



Instalační materiál pro přístroje Modul 45®



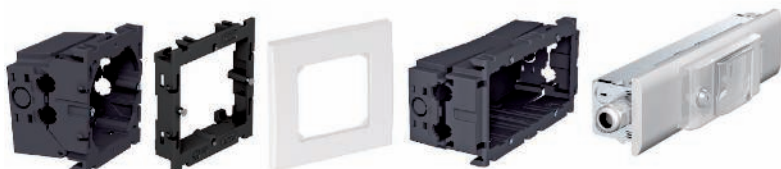
Zásuvky a spínací přístroje Modul 45®



Datová a multimediální technika Modul 45®



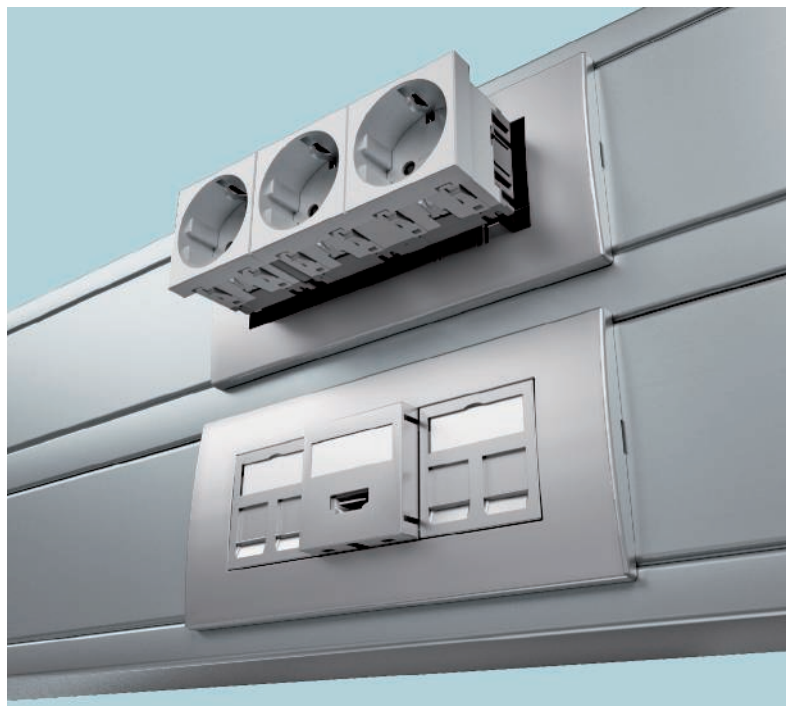
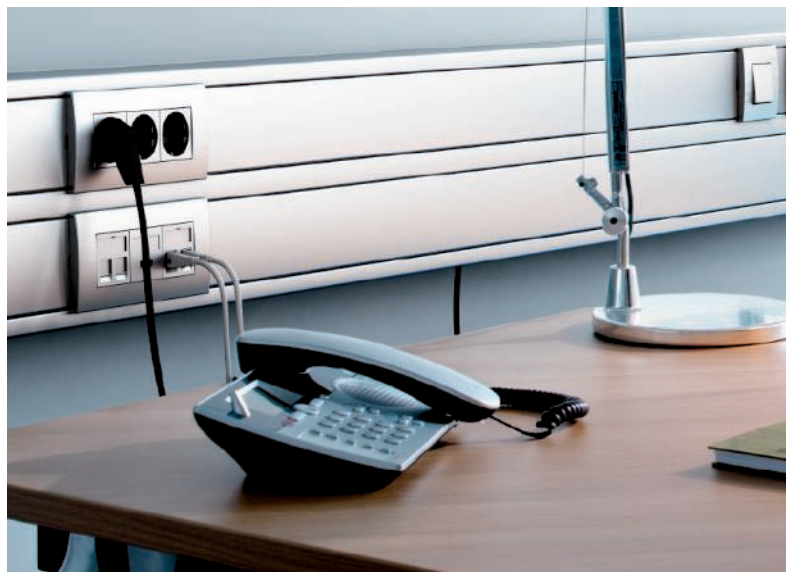
Instalační materiál pro standardní přístroje



Přístroje Modul 45 od společnosti OBO Bettermann nabízejí vhodné řešení pro každý případ použití – bez ohledu na to, zda se jedná o zásuvky nebo datovou či multimediální techniku.

- Vícenásobné zásuvky pro hospodárnou instalaci přístrojů
- Zásuvky pro mezinárodní použití
- Zásuvky Modul 45connect pro rychlou a bezpečnou instalaci
- Nosiče datové techniky pro datové moduly různých výrobců
- Řešení pro připojení multimédií pro přenos dat, obrazu a zvuku

Modul 45® v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80



Přístroje Modul 45 se nacvaknou přímo do kanálu, bez dalších součástí. Montážní otvor kanálu Rapid 45 je přizpůsoben kompletnímu programu přístrojů Modul 45 a nabízí tak plošně líčující montáž.

Přístroje Modul 45 se v přístrojových krabicích s krytem nasazují do kanálu Rapid 80. Díky tomu lze výhody přístrojů Modul 45 integrovat i do standardního kanálu pro vestavbu přístrojů s odpovídajícím designem.



Modul 45[®] v instalačních sloupech ISS

Přístroje Modul 45 jsou vhodné i pro vertikální montáž do instalačních sloupů. Instalace je srovnatelná s instalací přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů: Buď přímá montáž do profilu nebo prostřednictvím přístrojových krabic s krytem.



Instalační sloupy
v kancelářském prostředí



Instalační sloupy
v průmyslovém prostředí

Montáž přístrojů do kanálových systémů 80



Prostřednictvím použití přístrojových krabic a montážních nosičů s přístroji Modul 45 je důsledně vyvíjena koncepce montáže bez použití nástrojů.

Montáž zásuvek do přístrojové krabice

Pro všechny zásuvkové jednotky Modul 45 jsou k dispozici vhodné jednoduché, dvojitě a trojitě přístrojové krabice. Připojení vedení a odlehčení tahu se provádí po zacvaknutí zásuvek prostřednictvím přístrojových krabic, které se otvírají zezadu.

Popisové pole se může nacvaknout přímo na přístrojovou krabici, takže i v případě dodatečných instalací zůstává popis místa instalace zachován.

Montáž datové a multimediální techniky do montážních držáků



Pro montáž a kombinaci datových a multimediálních přípojek jsou k dispozici montážní držáky v jednoduchém, dvojitém a trojitém provedení. Otevřený montážní držák umožňuje montáž s vyššími poloměry ohybu. Kryty se stejně jako u přístrojové krabice jednoduše nacvaknou na montážní držák.

Modul 45connect®

Zásuvná instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupce



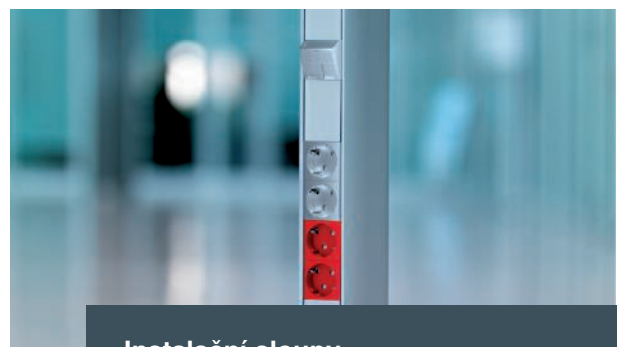
Kanály pro vestavbu přístrojů
Rapid 45

Modul 45connect® nabízí, jako plně konektorovaná instalační technika, maximální flexibilitu, zabezpečení a efektivitu nákladů v kanálech pro vestavbu přístrojů i instalačních sloupcích.

System nabízí všechny potřebné instalační komponenty: od rozvodu energie až po připojení přístrojů v kanálu.



Kanály pro vestavbu přístrojů
Rapid 80



Instalační sloupce

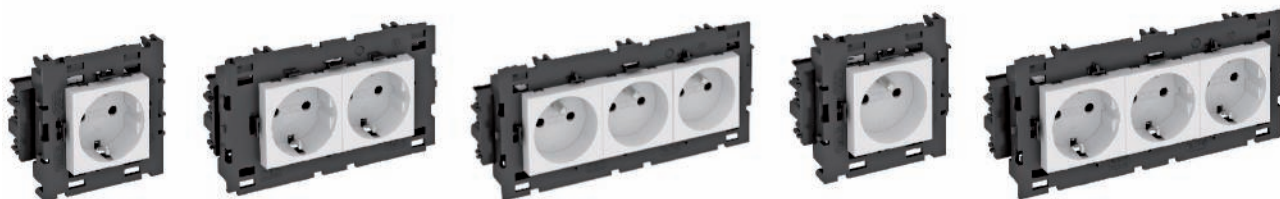
Zásuvky Modul 45connect® + příslušenství pro instalaci



Zásuvky 0° pro Rapid 45



Zásuvky 0° pro Rapid 80



Zásuvky 33° pro instalační sloupy



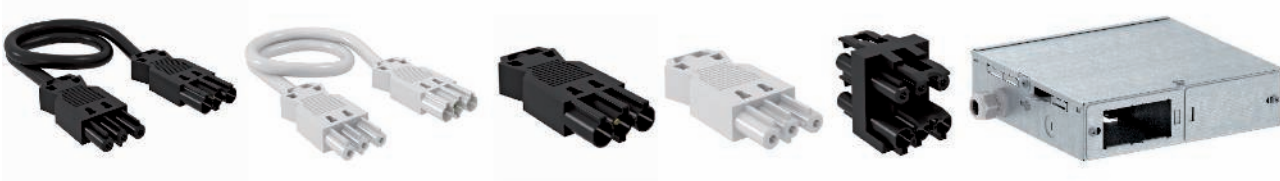
Materiál pro instalaci přístrojů pro systém Rapid 80 a instalační sloupy



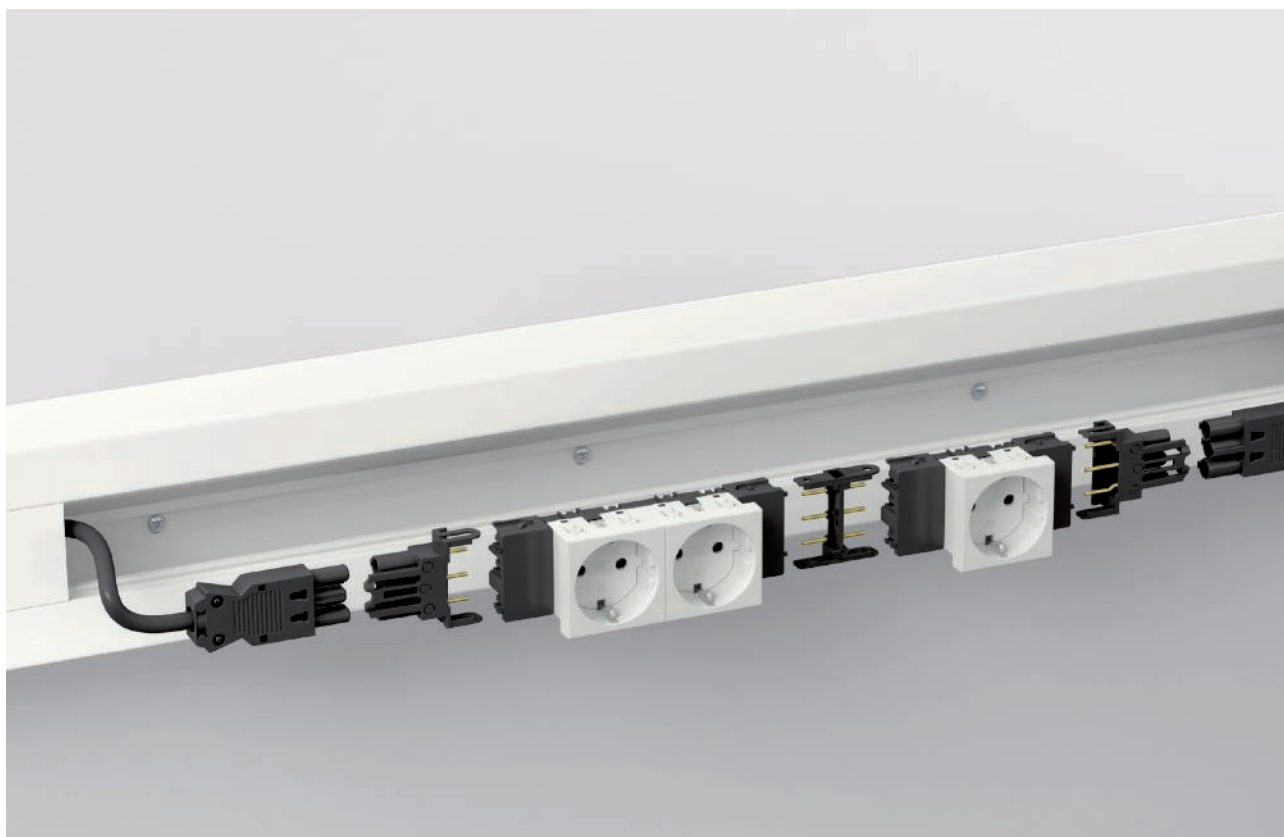
Připojovací a propojovací adaptéry



Příslušenství pro instalaci a spojovací vedení

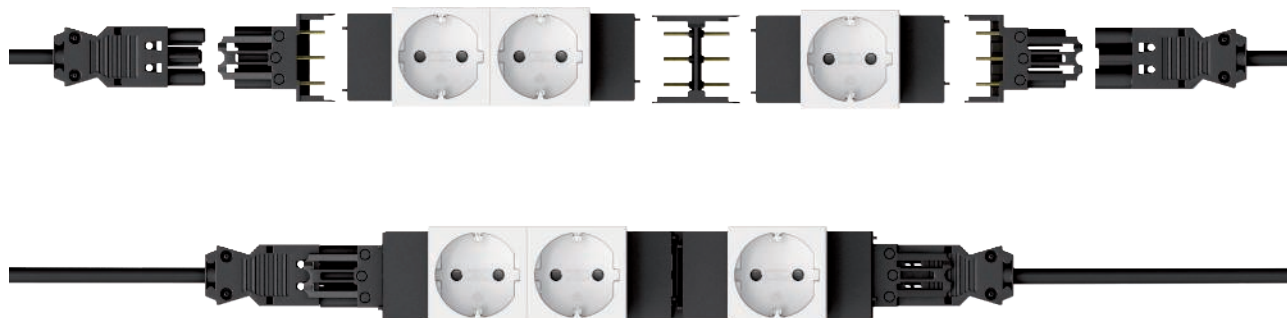


Modul 45connect® v kanálu Rapid 45



Kanály Rapid 45 se vyznačují úzkým designem. Jsou ideálně uzpůsobeny pro přímou montáž zásuvek, datových a multimediálních instalací z programu Modul 45.

V kanálu Rapid 45 se používají zásuvky 0° Modul 45connect s čelním připojením. Díky tomu je možná montáž připojených zásuvek do kanálového profilu bez použití nástrojů. Speciálně pro použití v kanálu Rapid 45 jsou k dispozici připojovací a propojovací adaptéry s integrovaným odlehčením tahu.



Rychlá instalace bez použití nástrojů se systémem Modul 45connect®

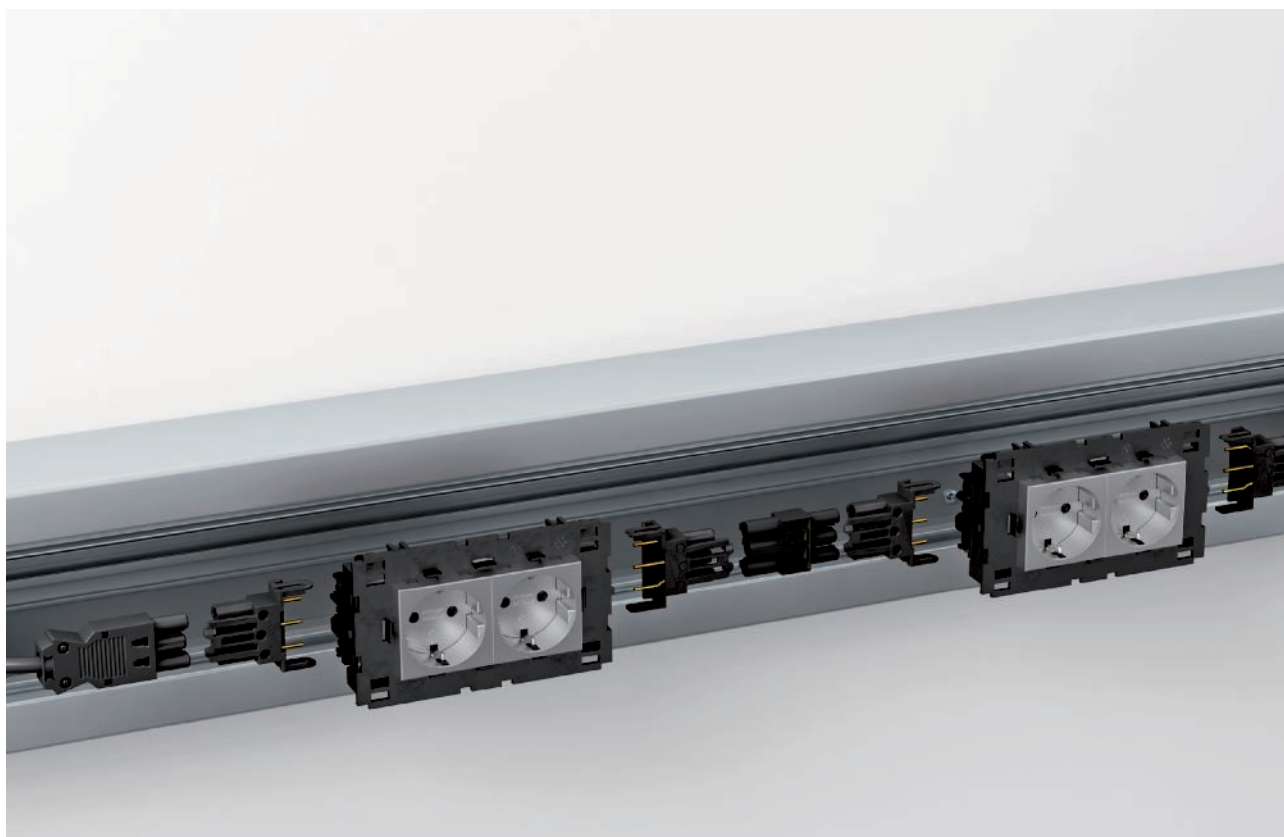


Bezpečná instalace díky kódované připojovací technice



Přímá montáž do kanálu – bez dalších součástí

Modul 45connect® v kanálu Rapid 80

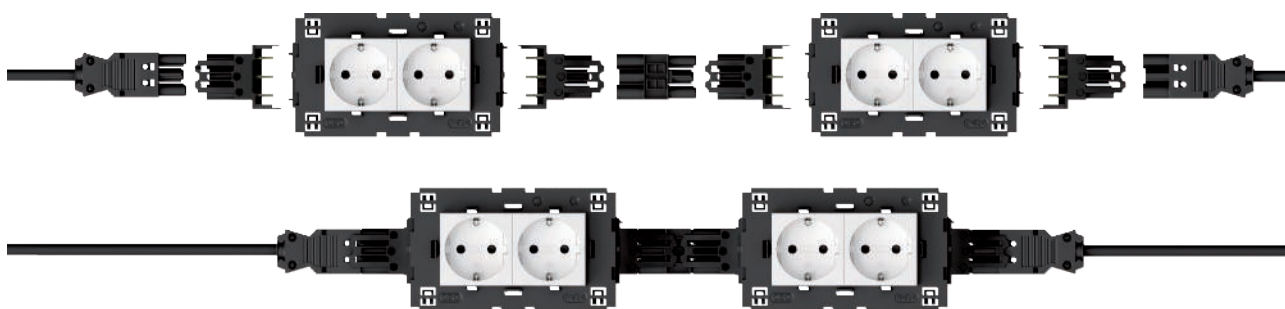


Kanály Rapid 80 nabízejí velké kanálové otvory pro instalaci přístrojů a dostatek místa pro velké objemy kabelů.

Program Modul 45 pro zásuvky, datové a multimediální instalace se instaluje do kanálu Rapid 80 prostřednictvím kanálových přístrojových krabic.

Pro kanál 80 jsou v nabídce zásuvky Connect 80 jako jednotka s instalačním rámečkem. Zásuvky Connect 0° jsou instalovány s přípojovacím a propojovacím adaptérem s integrovaným odlehčením tahu.

To umožňuje průběžné zapojování instalační techniky – odpadá běžné připojování zásuvek.



Rychlá instalace bez použití nástrojů se systémem Modul 45connect®

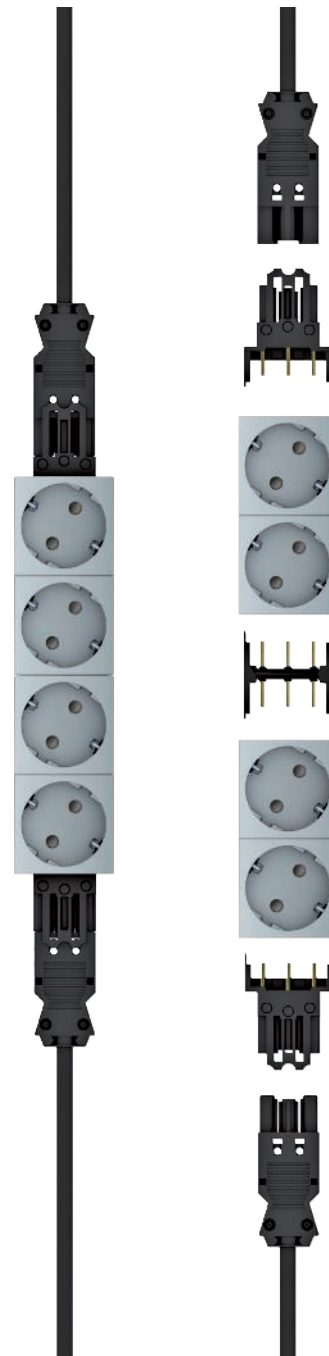


Bezpečná instalace díky kódované přípojovací technice



Přímá montáž do kanálu – bez dalších součástí

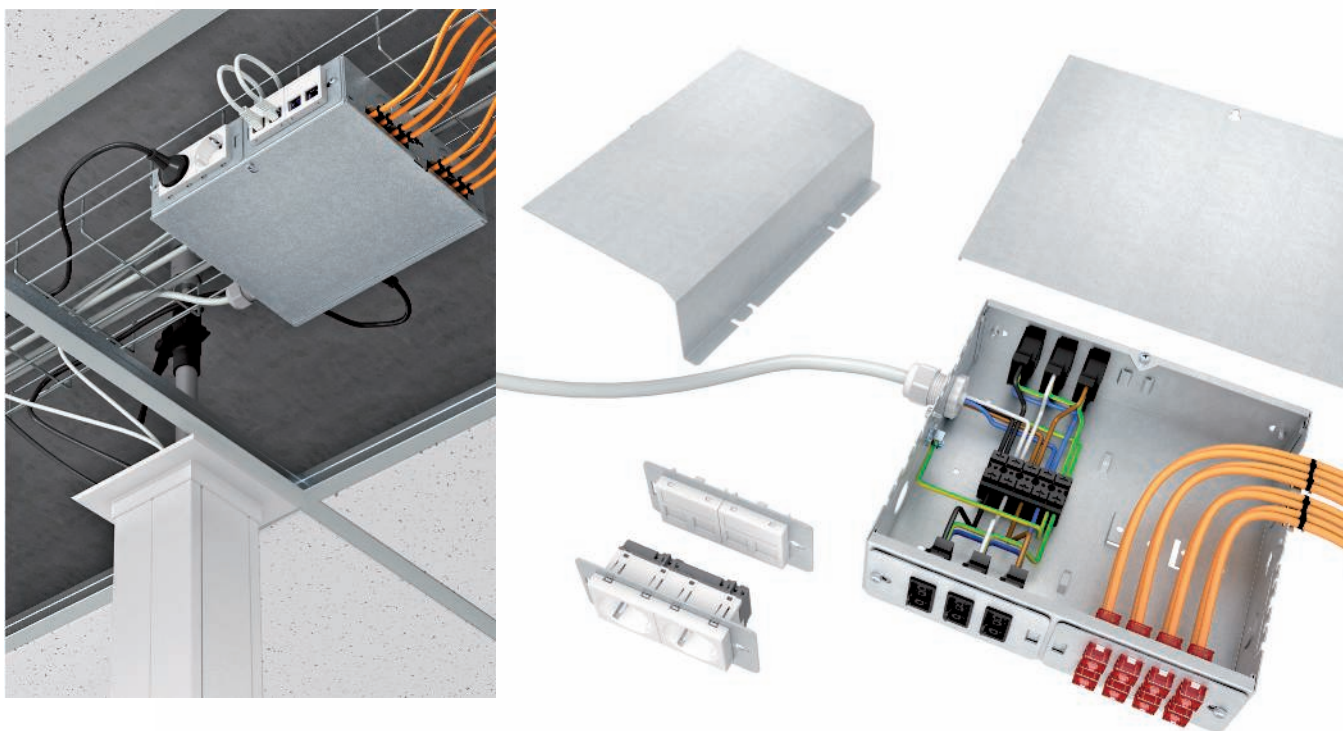
Modul 45connect® v instalačních sloupech



Instalační sloupky poskytují přímý přístup k instalační technice na pracovišti. V nabídce jsou instalační sloupky s instalačním otvorem 45 a 80.

V instalačních sloupech se používají zásuvky Modul 45connect 33° s čelním připojením. Tyto zásuvky Connect 33° lze pomocí propojovacího adaptéru řadit bez odstavu vedle sebe. Speciálně pro použití v instalačních sloupech jsou k dispozici připojovací a propojovací adaptéry s integrovaným odlehčením tahu.

Silová rozvodnice přes konsolidační bod



Konsolidační body jsou umístěny centrálně v mezistropu a umožňují napájení několika instalačních sloupů ze stropu.

Toto řešení umožňuje rozvod proudu, dat i multimédií.

Konsolidační body nabízejí vysokou míru flexibility a možností kombinací elektrických, datových a multimediálních přípojných míst.

Elektrické napájení je možné jak prostřednictvím zásuvek Modul 45®, tak prostřednictvím konektorových systémů. V pouzdře lze pomocí krytů oddělit různé proudové okruhy a také silovou a datovou techniku.

Datovou a multimediální techniku lze nainstalovat běžným způsobem nebo pomocí předem osazených datových vedení v pouzdře.



Rychlá instalace bez použití nástrojů se systémem Modul 45connect®



Bezpečná instalace díky kódované přípojovací technice



Přímá montáž do kanálu – bez dalších součástí



Přímá montáž do kanálu – bez dalších součástí

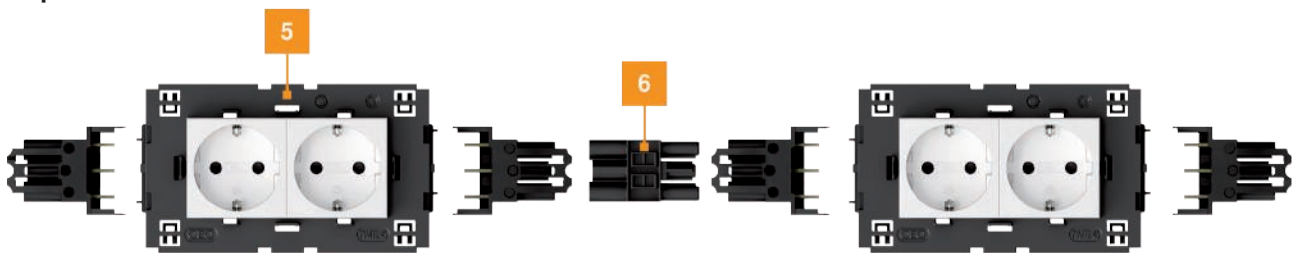


Modul 45connect®

Rapid 45



Rapid 80

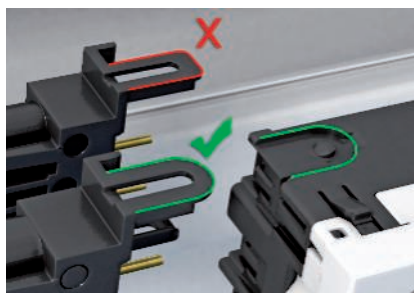


Instalační sloupy



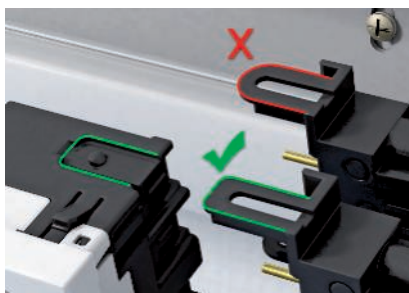
Prvky systému

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Adaptér zástrčkového dílu GST18 |
| 2 | Zásuvka 0° pro Rapid 45 |
| 3 | Propojovací adaptér zásuvky |
| 4 | Adaptér zdířkového dílu GST18 |
| 5 | Zásuvka 0° pro Rapid 80 |
| 6 | Propojovací adaptér GST18 |
| 7 | Zásuvka 33° pro instalační sloup |



Kódování konektoru - přípojovací strana

Před namontováním zástrčkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zástrčky.



Kódování konektoru - přípojovací strana

Před namontováním zásuvkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zásuvky (zdířky).



Optimalizace nákladů

Krátká doba montáže a snadná instalace činí ze zásuvek Modul 45connect® mimořádně hospodárné řešení.



Propojovací adaptér GST18

Propojovací adaptér VB-G GST18 umožňuje řadit vedle sebe zásuvky v kanálovém systému Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.

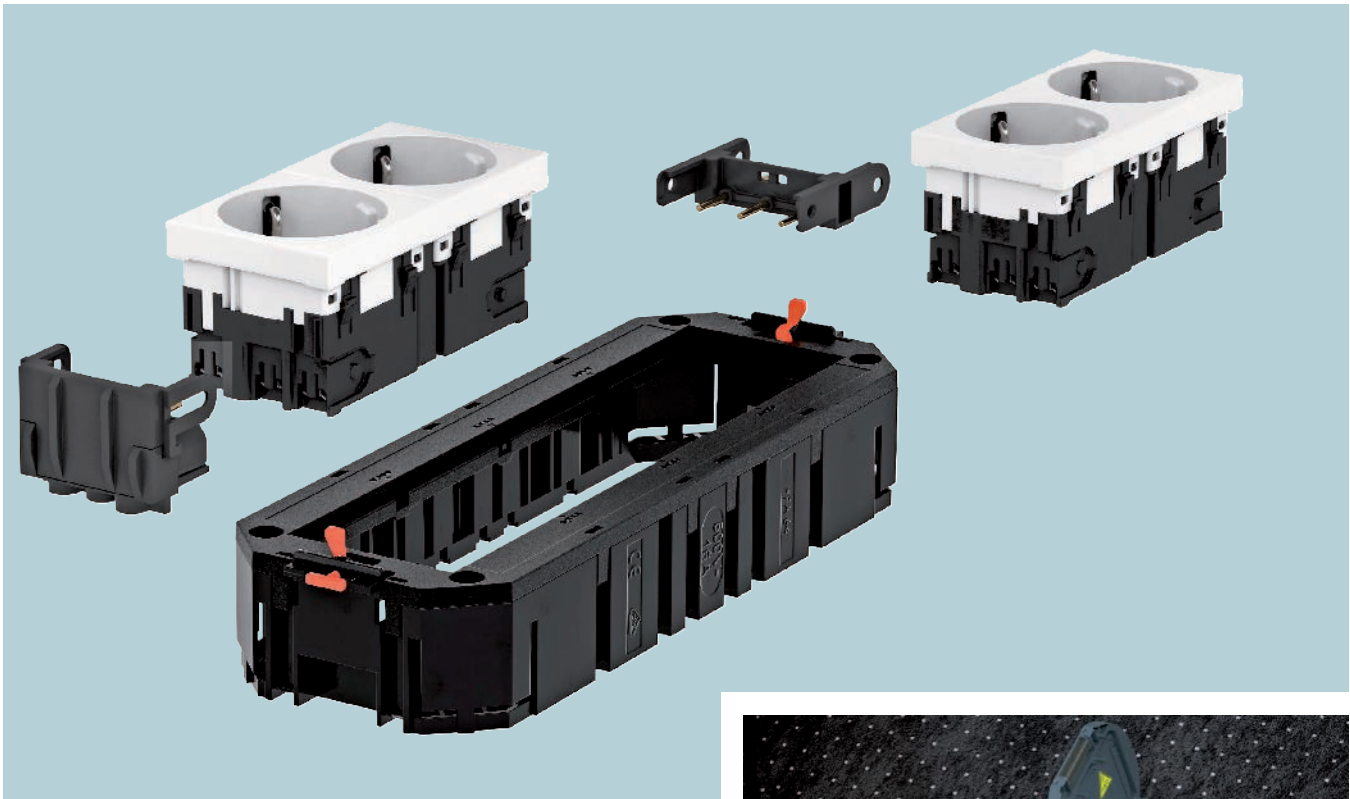


Konektory

Všechny konektory jsou vybaveny zásuvným systémem GST18i a odlehčením tahu. K označení různých proudových okruhů jsou vhodné konektory a vodiče v bílé a černé barvě. Propojovací kabely s průřezem 1,5 mm² nebo 2,5 mm² a rozmanitá paleta konektorů nabízejí vhodné řešení pro veškeré požadavky.

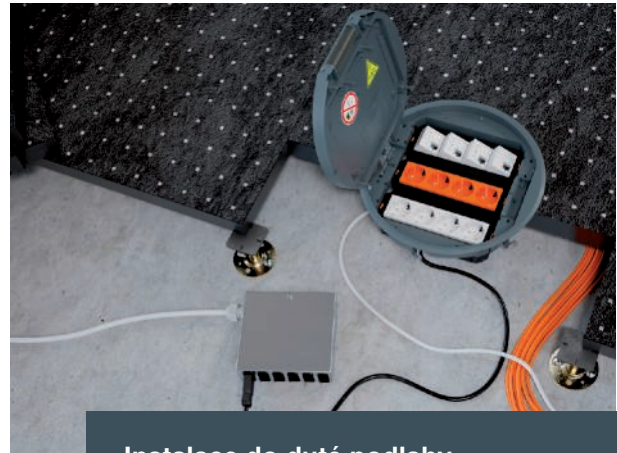
Modul 45connect®

Zásuvná instalační řešení pro dvojité a duté podlahy



Systém Modul 45connect pro podlahové systémy představuje kompletně zásuvnou instalační techniku. Je dimenzována pro instalaci do systémové podlahy. Systém Modul 45connect nabízí maximální flexibilitu, bezpečnost a cenovou výhodnost.

Systém nabízí všechny potřebné instalační komponenty: od rozvodu energie až po připojení přístrojů v přístrojovém nástavci.



Instalace do duté podlahy



Rychlá instalace bez použití nástrojů se systémem Modul 45connect®



Vyšší bezpečnost díky prefabrikovaným a vyzkoušeným systémům



Snadná dodatečná instalace a maximální flexibilita



Snížení požární zátěže



Instalace do duté podlahy



Konektorové řešení pro instalaci přístrojů do dvojité a duté podlahy

Modul 45connect® Univerzální nosič + zásuvky



Připojovací a propojovací adaptér Modul 45connect®



Propojené zásuvkové jednotky



Silová rozvodnice UVS



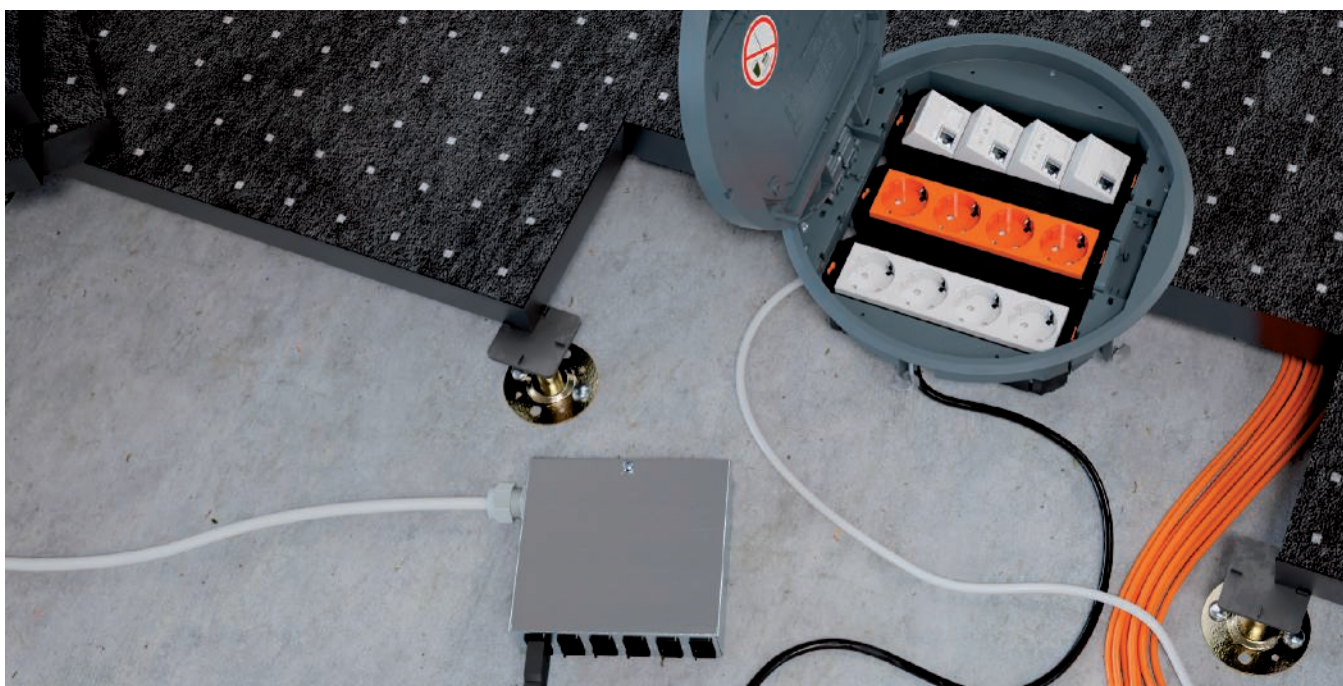
Příslušenství pro instalaci a spojovací vedení



Systemy dvojitých podlah

Systemy dvojitých podlah nabízejí maximální flexibilitu při využívání a změnách kancelářských pracovních ploch. Tuto flexibilitu lze optimálně využít v případě použití konektorových řešení pro připojení.

V případě změn užívání se podlahové desky včetně přístrojového nástavce s minimální náročností přizpůsobí novému rozvržení prostoru – stáhnete předem zapojené připojovací vedení a na novém místě je spojíte s přípojnou jednotkou.



Silová rozvodnice

Silové rozvodnice se používají v dvojitých podlahách s podlahovými deskami. Montují se na centrálních místech pod podlahovými plochami a hvězdicově napájejí nainstalované přístrojové nástavce.

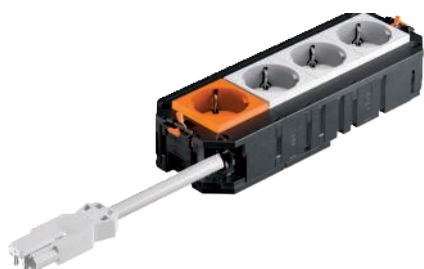
Nástrčná přípojná jednotka

Univerzální nosiče connect UTC připravené k připojení jsou vybaveny zástrčnými připojovacími adaptéry. Připojení vedení se provádí pomocí propojovacích kabelů přímo do podlahové rozvodnice.

Přístrojové jednotky

Všechny přístrojové jednotky ze standardního sortimentu lze používat v dvojitých a dutých podlahách. Přístrojové jednotky GES jsou k dispozici v kruhovém i hranatém provedení. Jako materiály se používají plast nebo kov. Plastové provedení je osvědčené řešení pro kancelářské instalace. K dispozici je ve třech barevných variantách. Kovové provedení z ušlechtilé oceli nebo hliníku se vyznačuje hodnotným vzhledem a vyšší zatížitelností.

Další řešení jsou k dispozici pro oblasti se zvýšenými požadavky na zatížitelnost podlahy.



Propojený univerzální nosič connect UTC



Univerzální nosiče connect UTC mohou být objednávány jako jednotka připravená k připojení nebo mohou být libovolně sestaveny podle požadavků zákazníka.

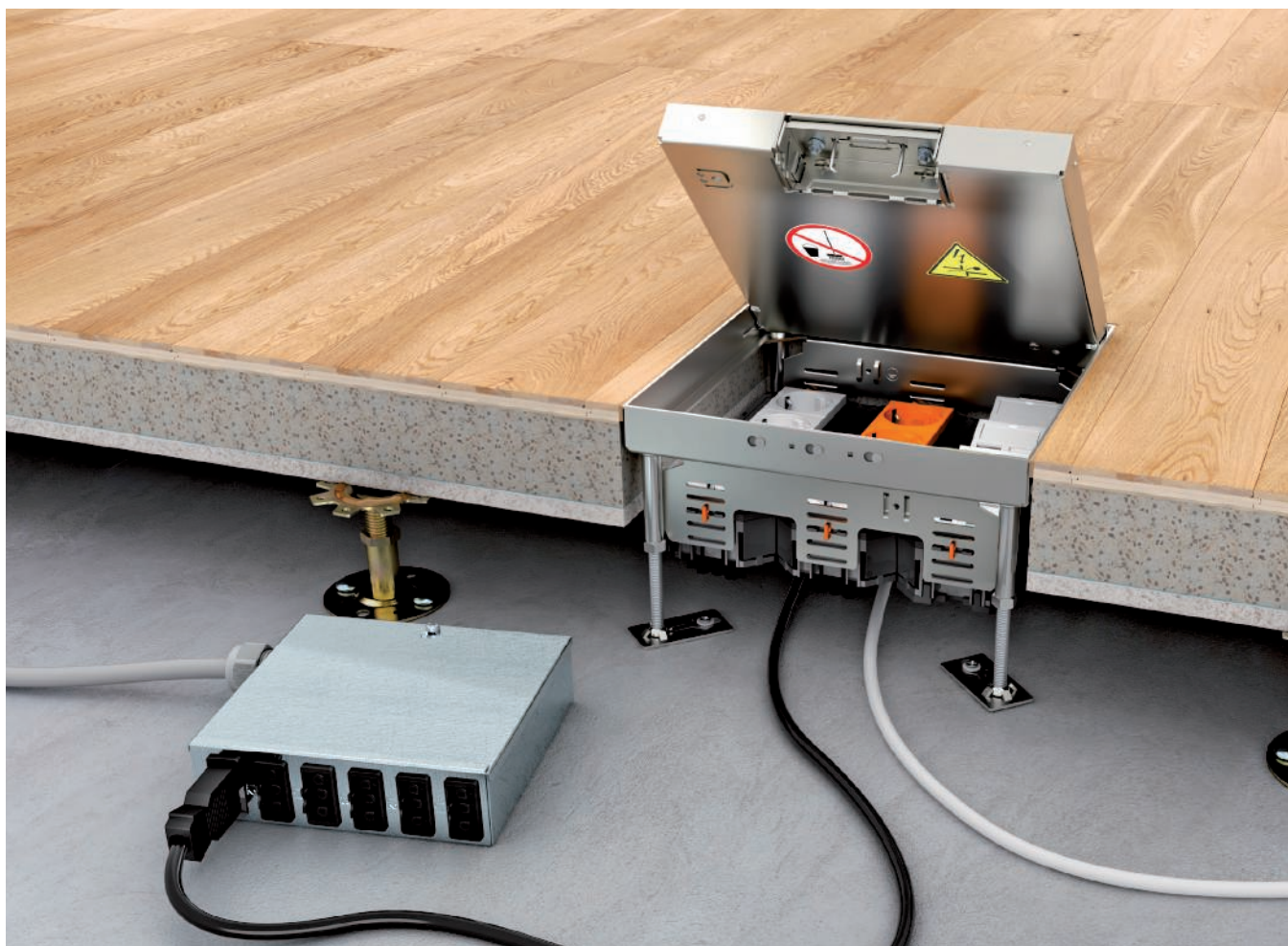
Jsou možné kombinace až dvou proudových okruhů na přípojnou jednotku – také s přepětovou ochranou.

Připojení v přístrojovém nástavci

Konektorové spoje se u zásuvek Modul 45connect nacházejí pod přípojnou jednotkou. To umožňuje provést konektorové připojení mimo přístrojový nástavec. Montáž připojeného univerzálního nosiče od přístrojového nástavce se provádí pomocí spuštění v aretačním žebříku. Upevnění v přístrojovém nástavci se provádí pomocí otočné západky v aretačním žebříku.



Duté podlahy



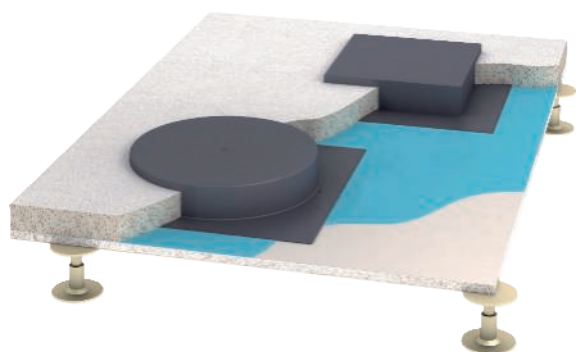
Duté podlahy mají nosnou vrstvu z mazaninové desky lité beze spár. Instalační otvor pro instalaci podlahových tanků může být proveden v duté podlaze dvěma způsoby: Buď je instalační otvor proveden s tělesem bednění před položením potěru, nebo až následně, pomocí jádrového vrtu.

Ukládání vedení

Pod mazaninovou deskou jsou prostřednictvím silové rozvodnice umístěny napájecí body pro instalované přístrojové nástavce.

Kazety

Kompaktní kazety v úrovni podlahy nabízejí napájení, datové a multimediální připojení na co nejmenším prostoru. Kazety lze nivelovat na výšku podlahy a jsou k dispozici v kruhovém i hranatém provedení. V nabídce jsou provedení pro podlahové krytiny se suchou, vlhkou i mokrou údržbou.



Výhody instalace Modul 45connect®



Zásuvky Modul 45connect lze instalovat a připojit v několika málo krocích. Adaptéry GST18 se nacsukávají z boku na zásuvky – chybná instalace je vyloučena díky kódování nacsukávacích přípojek.

Propojovací adaptér pro kombinaci se 4 zásuvkami

Propojit zásuvky Modul 45connect je naprosto jednoduché: Zásuvné spojení se zhotoví pomocí propojovacího adaptéru. I zde odpadá jinak nezbytné zapojování. To výrazně snižuje časovou náročnost montáže. Lze tak snadno realizovat kombinace dvou dvojitých zásuvek v univerzálním nosiči UT4.

Připojovací adaptéry

Speciálně pro použití v přístrojových jednotkách a kazetách je k dispozici zahnutý připojovací adaptér s integrovaným odlehčením tahu. Připojovací adaptér je za účelem oddělení proudových okruhů k dostání ve dvou barvách (černá a bílá).

Dva proudové okruhy

Možné jsou kombinace se dvěma proudovými okruhy s trojitými, dvojitými a jednoduchými zásuvkami v univerzálním nosiči UT. U dvojitých a trojitých zásuvek je navíc možné použití modulů přepěťové ochrany.

Modulární konstrukce



Prvky systému

- | | |
|---|---|
| 1 | Univerzální nosič |
| 2 | Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect |
| 3 | Zásuvka s ochranným kontaktem |
| 4 | Spojka Modul 45connect |



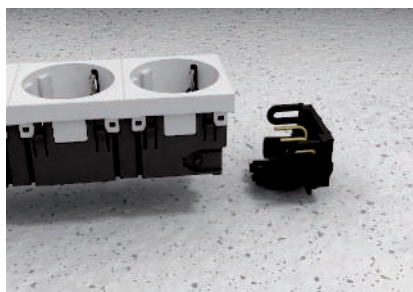
Bezpečně

System Modul 45connect je ideálně vhodný pro použití v dvojitych podlahách. Osazené nosiče modulů stačí jen připojit k silnoproudé kabeláži.



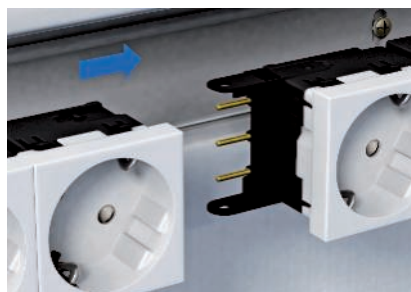
Optimalizace nákladů

Časově náročné ruční zapojování kabeláže patří se systémem Modul 45connect minulosti. Všechna připojení lze snadno, rychle a bezpečně zhotovit pomocí připravených komponent a vedení.



Připojovací adaptéry

Připojovací adaptéry se mohou připojit k zásuvce mimo univerzální nosiče. Zásuvková jednotka s připojovacím adaptérem se pak zacvakne do univerzálního nosiče.



Propojovací adaptér zásuvek

Zásuvky Modul 45connect je možné propojovat pomocí propojovacího adaptéru. Díky snadnému konektorovému propojení odpadá náročné zapojování vodičů.



Konektory

Všechny konektory jsou vybaveny zásuvným systémem GST18i a odlehčením tahu. K označení různých proudových okruhů jsou vhodné konektory a vodiče v bílé a černé barvě. Propojovací kabely s průřezem 1,5 mm² nebo 2,5 mm² a rozmanitá paleta konektorů nabízejí vhodné řešení pro veškeré požadavky.



Řešení pro pracoviště – Jednotky Deskbox



Jednotky OBO Deskbox nabízejí na každém pracovišti – například v kancelářích, zasedacích místnostech a konferenčních sálech – přímý přístup k silnoproudým, datovým a multimediálním přípojkám. Pro individuální požadavky jsou k dispozici tři různá řešení jednotek Deskbox z kvalitních materiálů a v hodnotném designu.

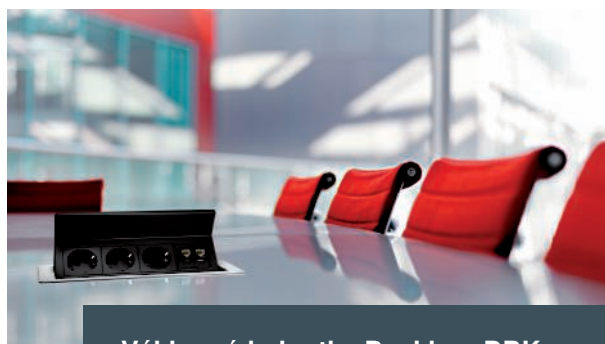
- Deskbox DB k volnému umístění
- Zápustná jednotka Deskbox DBV
- Výklopná jednotka Deskbox DBK



Deskbox DB k volnému umístění



Zápustná jednotka Deskbox DBV



Výklopná jednotka Deskbox DBK



Krásně flexibilní. Deskbox DB

Krásně flexibilní.



Hliníková pouzdra jednotek Deskbox DB vás zaujmou stříbrným eloxovaným povrchem, kompaktním konstrukčním provedením a decentním designem.

Nabízejí správná připojovací řešení pro všechny oblasti použití: Pro konferenční místnosti máte na výběr z 1–2 proudových obvodů a síťových a multimediálních přípojek pro TV a projektory.

Další varianty jednotek Deskbox jsou k dispozici na dotaz.

Mnohostrannost

Jednotky Deskbox DB nabízejí přímo na pracovišti pohodlný a ergonomický přístup ke všem připojovacím přístrojům.

Na výběr máte z velkého počtu předem osazených i propojených jednotek Deskbox.

Jednotka Deskbox typu DB k volnému umístění nabízí maximální flexibilitu při volbě polohy a upevnění na pracovišti.

Jednotky Deskbox je možné na desku stolu jednoduše a rychle namontovat pomocí upevňovacích svěrek. Výhoda: Nedochozí k poškození desky stolu například vrtáním otvorů nebo šrouby do dřeva.

Další možnosti upevnění pro pevnou montáž na či pod desku stolu jsou k dispozici jako příslušenství.

Zápustná jednotka Deskbox DBV

Vysunout a schovat.



Zápustná jednotka Deskbox DBV nabízí nejrozsáhlejší možnosti připojení na nejmenším prostoru.

Jednotka DBV se montuje do otvoru vyvrtaného v desce stolu. Připojovací technika tak decentně mizí pod deskou.

Víka viditelná v desce stolu jsou k dispozici v provedení lakovaném stříbrnou barvou nebo z kvalitní ušlechtilé oceli. Další varianty jednotek Deskbox jsou k dispozici na dotaz.

Povrchové úpravy

Jednotka Deskbox DBV se standardně dodává se stříbrným eloxovaným povrchem. Na dotaz jsou k dispozici následující varianty:

- Odstín „stará mosaz“
- Chromováno
- Černý elox

Varianty vík

Standardní víko je vyrobeno z plastu nalakovaného stříbrnou barvou nebo z masivní ušlechtilé oceli. Na dotaz je dodáváme také v těchto provedeních:

- Plast lakovaný černou barvou
- Chromovaná ocel
- Odstín „stará mosaz“



Výklopná jednotka Deskbox DBK

Tohle klapne.



Jednotku Deskbox DBK lze v případě potřeby snadno vyklopit pomocí funkce push-to-open. Po vyklopení máte pohodlný přístup k připojovacím přístrojům.

Ze zavřené jednotky Deskbox se zapojené kabely vyvádějí přes integrované kartáčové lišty.

Nabízejí správná připojovací řešení pro všechny oblasti použití: Pro konferenční místnosti máte na výběr z 1–2 proudových obvodů a síťových a multimediálních přípojek pro TV a projektory.

Další varianty jednotek Deskbox jsou k dispozici na dotaz.



Deskbox DBK je k dispozici ve čtyřech šířkách. Z šířky jednotky vyplývají následující montážní šířky osazovaných přístrojů:

- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm

Varianty povrchů

Jednotka Deskbox DBK se standardně dodává s povrchem z kartáčované ušlechtilé oceli. Na dotaz jsou k dispozici následující varianty:

- černý lak
- čistě bílá

Individuální konfigurace jednotky Deskbox v 5 krocích

Nakonfigurujte si jednotku Deskbox přesně podle svých požadavků. Od množství 5 kusů u každého provedení vám vyrobíme otestovanou a propojenou jednotku Deskbox podle vašeho zadání.



Deskbox DB

1 Výběr provedení jednotky Deskbox

2 Výběr barvy pouzdra

Standardní provedení

O Stříbrné eloxování

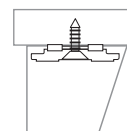
Na dotaz

O Práškový nástřík

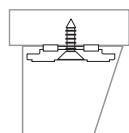
3 Upevnění



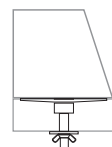
O Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli



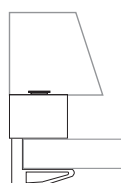
O Volné ustavení bez upevnění



O Upevňovací sada k montáži pod stůl



O Upevňovací sada k montáži na stůl



O Upevňovací svěrka



Deskbox DBV



Deskbox DBK

Standardní provedení korpusu

- Stříbrné eloxování

Vrchní díl

- Stříbrný lak
- Masivní ušlechtilá ocel

Standardní provedení

- Kartáčovaná ušlechtilá ocel

Korpus na vyžádání

- Černé eloxování
- Eloxování v odstínu patinované mosazi

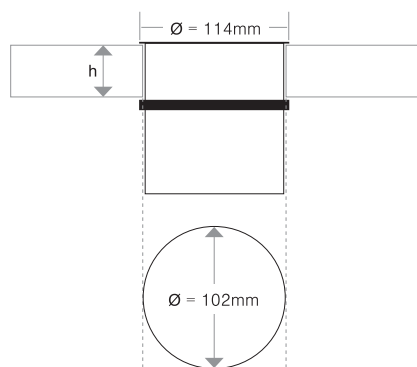
Vrchní díl

- Černý lak RAL 9005
- Lak v odstínu patinované mosazi
- Bílý lak RAL 9010

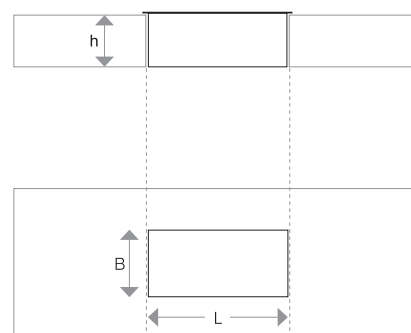
Na dotaz

- Černý lak RAL 9005
- Bílý lak RAL 9010

**Montážní otvor v desce stolu
(max. tloušťka desky 50 mm)**



**Montážní otvor v desce stolu
(max. tloušťka desky 50 mm)**



Individuální konfigurace jednotky Deskbox v 5 krocích

4 Volba osazení silnoproudou technikou

Zvolte výpis materiálu řešeného připojení

- Stanovení druhu a množství zásuvek
- Stanovení proudových obvodů a doplňkových funkcí

Výběr druhu připojení

- Zástrčka s ochranným kontaktem
- Zástrčka Wieland GST18
- Zástrčka WAGO Winsta
 - Bez zástrčky, s dutinkami
- Specifická zástrčka používaná v dané zemi (na dotaz)

Výběr délky kabelu

- 3 m kabel se zástrčkou (standardní)
- 5m kabel se zástrčkou
- Speciální délky (na dotaz)



Ochranný kontakt

Ochranný kontakt

Dánsko

Dánsko, IT



Ochranný kolík

Ochranný kolík

Švýcarsko 10 A

USA/Kanada

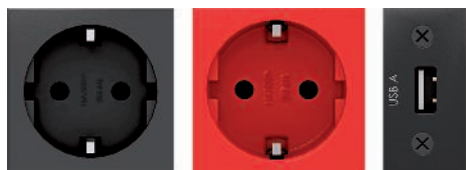
5 Výběr osazení datovou/multimediální technikou

Zvolte výpis materiálu řešeného připojení

- Stanovení druhu připojení a množství přípojek

Volba druhu připojení

- Krátký kabel se zásuvkou
- 3m kabel se zástrčkou
- 5m kabel se zástrčkou (na dotázání)



Ochranný kontakt

Ochranný kontakt

Nabíječka USB



RJ 45 spojka kat. 6

RJ 45 spojka kat. 6



Čína



Austrálie



Vypínač



Švýcarsko 10 A



Austrálie



Britský standard,
s pojistkou



Britský standard



Wieland
GST18



Nabíječka
USB



Ovladač



Spínač LS



Proudový chránič



DVI



VGA



VGA +
jack
3,5 mm



jack
3,5 mm



USB
2.0/3.0



HDMI



RJ 45
spojka
kat. 6



RJ 45
spojka
kat. 6A



RJ 45
zásuvka
kat. 6



RJ 45
zásuvka
kat. 6A



RJ45
zásuvka
kat. 7





Materiály plasty

ABS/ ASA	Akrylnitril-butadien-styrol
Teplotní odolnost:	do cca -40 °C*, trvale do 70 °C a krátkodobě do 85 °C
Odolný vůči:	Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná
Neodolný vůči:	Aceton, benzín a benzol, ředidla barev a laků, kyselina máselná, chlór, kyselina octová, kyselina dusičná
Podmíněně odolný vůči:	Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně vysoké, podobně jako u polystyrolu

PA	Polyamid
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PA/ GF	Polyamid, zpevněný skelným vláknem
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 100–110 °C, krátkodobá do cca 160 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky. Malá náchylnost na vznik trhlin.
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PBPT	Polybutylentereftalát
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 120 °C, krátkodobá do cca 140 °C a do cca -40 °C*.
Odolný vůči:	Benzín, nafta, většina slabých kyselin, oleje a tuky.
Neodolný vůči:	Silné kyseliny, chlór, fluor, bromové výpary, bělící louhy, trichloretylén, metylenchlorid
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, amoniak, benzol.

PE	Polyetylén
Teplotní odolnost:	tvrdé druhy trvale do cca 90 °C, krátkodobě do cca 105 °C, měkké druhy trvale do cca 80 °C, krátkodobě do cca 100 °C a cca do -40 °C*.
Odolný vůči:	Louhy a anorganické kyseliny.
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzínem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrolejem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichloretylémem, kyselinou citronovou

PP/GF	Polypropylen se skelnými vlákny
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyethylenu
Odolný vůči:	Louhy a anorganické struktury
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové a chlorovodíkové a oxidu dusného



Materiály plasty

ABS/ ASA	Akrylnitril-butadien-styrol
Teplotní odolnost:	do cca -40 °C*, trvale do 70 °C a krátkodobě do 85 °C
Odolný vůči:	Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná
Neodolný vůči:	Aceton, benzín a benzol, ředidla barev a laků, kyselina máselná, chlór, kyselina octová, kyselina dusičná
Podmíněně odolný vůči:	Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně vysoké, podobně jako u polystyrolu

PA	Polyamid
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PA/ GF	Polyamid, zpevněný skelným vláknem
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 100–110 °C, krátkodobá do cca 160 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky. Malá náchylnost na vznik trhlin.
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PBPT	Polybutylentereftalát
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 120 °C, krátkodobá do cca 140 °C a do cca -40 °C*.
Odolný vůči:	Benzín, nafta, většina slabých kyselin, oleje a tuky.
Neodolný vůči:	Silné kyseliny, chlór, fluor, bromové výpary, bělící louhy, trichloretylén, metylenchlorid
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, amoniak, benzol.

PE	Polyetylén
Teplotní odolnost:	tvrdé druhy trvale do cca 90 °C, krátkodobě do cca 105 °C, měkké druhy trvale do cca 80 °C, krátkodobě do cca 100 °C a cca do -40 °C*.
Odolný vůči:	Louhy a anorganické kyseliny.
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzínem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrolejem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichloretylémem, kyselinou citronovou

PP/GF	Polypropylen se skelnými vlákny
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyethylenu
Odolný vůči:	Louhy a anorganické struktury
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové a chlorovodíkové a oxidu dusného

PC	Polykarbonát
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 110 °C (ve vodě 60 °C), krátkodobá do 125 °C a do cca -35 °C. *
Odolný vůči:	Benzín, terpentýn, většina slabých kyselin.
Neodolný vůči:	Aceton, benzol, chlór, metylenchlorid, většina koncentrovaných kyselin.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně malé, mezi látky způsobující trhliny patří mimo jiné benzín, aromatické uhlovodíky, metanol, butanol, aceton, terpentýn

PC / ABS	Polykarbonát / akrylnitrilbutadienstyrol
Teplotní odolnost:	-30 °C až +90 °C, krátkodobě do cca 105 °C, oblast tavení při cca 200 °C, tepelný rozklad při 300 °C. Od tloušťky materiálu 1,5 mm se dosahuje UL94 V-0. Od tloušťky materiálu 1 mm se dosahuje teploty žhavé smyčky ve výši 960 °C dle IEC 60695-2-12.
Odolný vůči:	Minerální kyseliny, organické kyseliny a vodnaté solné roztoky
Podmíněně odolný vůči:	Zásadám, chlorouhlovodíkům, aromatickým sloučeninám a celé řadě tuků a olejů (jejich součástí)

POM	Polyacetal
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 100 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*.
Odolný vůči:	Aceton, éter, benzín, slabá kyselina octová, benzol, topný olej, oleje a tuky, toluen.
Neodolný vůči:	Metylenchlorid, trichloretylén, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	malá

PP	Polypropylén
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyetylénu.
Odolný vůči:	Louhy a anorganické kyseliny.
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové, a chlorovodíkové, stejně jako oxidu dusného.

PS	Polystyrol
Teplotní odolnost:	Vzhledem k poměrně vysoké citlivosti vůči chemickým vlivům nelze doporučit používání při teplotách překračujících normální pokojovou teplotu, resp. cca 25 °C. Odolnost proti chladu: do cca minus 40°C*.
Odolný vůči:	Alkálie, většina kyselin, alkohol.
Neodolný vůči:	Kyselina máselná, koncentrovaná kyselina dusičná, koncentrovaná kyselina octová, aceton, éter, benzín a benzol, ředidla barev a laků, chlór, nafta.
Podmíněně odolný vůči:	Oleje a tuky.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně vysoké. Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, éterem, benzínem, cyklohexanem, heptanem, metanolem, propanolem, a změkčovadly některých PVC kabelových směsí.



PVC	Polyvinylchlorid
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 65 °C, krátkodobá do cca 75 °C a do cca -30 °C
Odolný vůči:	Slabé kyseliny, louhy, oleje a tuky, benzín
Neodolný vůči:	Silné kyseliny, benzol, aceton, jód, toluen, trichloretylén
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, pouze při působení některých ředidel jako benzolu a acetonu
Označení materiálu podle DIN 7748:	PVC-U-E-D-080-04-28
Pevnost v tahu podle DIN 53 455:	min. 40 N/mm ²
Prodloužení při přetržení podle normy DIN 53 455:	min.
Dielektrická pevnost podle DIN 53 481:	min. 20 KV/mm
Povrchový odpor podle normy DIN 53 482:	min. 10 10
Tvarová tepelná odolnost podle normy DIN 53 460:	min. 75 °C
Hořlavost podle UL 94:	Stupeň V-0
Chování při požáru podle normy EN 13501-1	C-s3,d0

Záporné teploty platí pouze pro díly v klidu, bez většího rázového namáhání. Neexistuje plast odolný vůči všem chemikáliím. Uvedené materiály představují pouze malý výběr. Je třeba mít na paměti, že plastové díly jsou ohroženy zejména při současném působení chemických vlivů a vysokých teplot. Tehdy mohou za určitých okolností vznikat trhliny. V případě nejistoty lze vyžádat podrobné údaje. Vznik trhlín z pnutí: Mohou vznikat, pokud je plastový díl zatížen tahovým napětím podroben

vlivu chemikálií. Obzvlášť ohrožené jsou v takových případech díly z polystyrénu a polyetylenu. Trhliny z pnutí mohou být způsobeny dokonce i látkami, před kterými je plastový díl bez mechanického napětí odolný. K typickým prvkům, které jsou po montáži trvale mechanicky tahově namáhány, patří přichytky, šroubení kabelových vývodů, stahovací páska apod.



Odolnost tvrdého PVC vůči chemikáliím

A = velmi dobře odolný B = průměrně odolný C = neodolný		
Médium	Tepl. °C	Odolnost
1,3-benzoldisulfonová kyselina	20	A
1,3-butadien	20	A
2,4-chlorbenzoylchlorid	20	A
2-amino-2,2-difenyloctová kyselina	20	A
4-chlor-2-nitranilin	20	C
4-chlorbenzaldehyd-2-sulfonová kyselina	20	A
5-amino-2-hydroxybenzoová kyselina	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, s obsahem kyseliny octové 90:10	20	B
Acetanilid 100%	20	A
Acetáty (amonné, Na ad.)	50	A
Acetofenon (metylfenylketon)	20	C
Aceton	20	C
Acetylaceton (2,4-pentadien)	20	C
Acetylen 100%	20	B
Alizarin 100%	20	A
Alkoholické nápoje	< 40	A
Allylalkohol 100%	20	B
Allylalkohol 100%	60	C
Allylchlorid	20	C
Aminobenzol (p-)	20	A
Amoniak (pára všech koncentrací)	40	A
Amoniak (pára všech koncentrací)	60	B
Amoniak, bez obsahu vody, kapalný	< 60	B
Anhydrid kyseliny benzoové	30	A
Anhydrid kyseliny octové	20	C
Anilin 100 %	20	A
Anilinchlorid, nasycený roztok	20	C
Asfalt, bez aromátů	20	A
Bělící loup, 12 % aktivního chlóru	40	A
Bělící loup, 12 % aktivního chlóru	60	B
Benzín, bez aromátů	60	A
Benzín, s obsahem benzolu	20	C
Benzofenon 100 %	20	C
Benzol	20	C
Benzotrithlorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzylchlorid	20	C
Beteny	20	A
Boráty (Na)	20	A
Borax	40	A
Brom, kapalný	20	C
Brom, plynný, suchý	20	A
Brombenzen	20	C
Bromchlormetan	20	C
Bromchloropropan	20	C
Bromičnany (K, Na)	40	A
Bromidy (K, Na ad.)	60	A
Bromofórm 100 %	20	C
Bromová voda	20	A
Bromovodík 100 %	20	A
Bromovodík 100 %	60	B
Butan, plynný, 30 %	20	A
Butandiol do 10 %	20	A
Butandiol nad 60 %	40	B
Butandiol nad 60 %	20	C
Butanol	60	A
Butylacetát	20	C
Butylchlorid	20	C
Butylfenoly	20	C
Butylglykolát	20	C
Butylmáseľnan	20	C
Chlór, kapalný	20	C
Chlór, plynný, suchý 0,5 %	20	A
Chlór, plynný, suchý 100 %	20	B
Chlór, plynný, vlhký 5 %	20	B
Chloracetaldehyd	20	C
Chloraceton	20	C
Chloracetylchlorid	20	C
Chloraniliny	20	C
Chloráty (K, Na ad.)	20	A
Chloráty (K, Na ad.)	60	B
Chloráty (K, Na ad.)	60	A
Chlorbenzaldehyd	20	C
Chlorbenzen	20	C
Chlorbenzotrifluorid	20	C
Chlorbenzoylchlorid	20	C
Chloretylbenzen	20	C
Chloridy (amonné, Na ad.)	20	A
Chloristan (K)	40	A
Chlorkrezoly	20	C

A = velmi dobře odolný B = průměrně odolný C = neodolný		
Médium	Tepl. °C	Odolnost
Chlorkyan	20	A
Chlornaftaleny	20	C
Chlornany (K, Na ad.)	60	A
Chlorofórm	20	C
Chlórová voda (nasycený roztok)	20	B
Chlorovodík (plynný, suchý a vlhký)	40	A
Chromáty (K, Na do 50 %)	50	A
Chromsírová směs	30	A
Citráty (amonné, Na)	20	A
Cyklohexanol	20	C
Cyklohexanon	20	C
Dibrommetylen	20	C
Dibutylftalát	20	C
Dibutyloxalát	20	C
Dichloretylen	20	C
Dichlorpropylen	20	C
Dietylamin 100 %	20	C
Dietylénglykol	60	C
Dietyléter	20	C
Difenyl	20	C
Difenylamin	20	C
Dimetyléter	20	C
Di-n-butyleter	20	C
Dietylftalát	20	C
Dioxan	20	C
Dřevní dehet	20	C
Dusitany (K, Na ad.)	60	A
Dvochromany (K, Na)	50	C
Etan	20	A
Etanol	40	A
Etanolamin	20	B
Etylacetát	20	C
Etylakrylát	20	C
Etylbenzol	20	C
Etylchlorid	20	C
Etylénglykol	20	A
Fenol 1 %	20	A
Fenol 90 %	45	B
Fenylhydrazin	20	C
Fenylhydrazinchlorid	20	B
Fenylhydrazinchlorid	60	C
Fermež	60	C
Fixační lázeň	60	A
Fluór	20	B
Fluór	60	C
Fluoridy (amonné, K, Na ad.)	60	A
Formaldehyd	60	A
Formamid 100 %	20	C
Fosfáty (amonné, Na ad.)	60	A
Fosgen kapalný	20	C
Fosgen plynný	20	A
Fosgen plynný	60	B
Fural	20	C
Furalový alkohol	20	C
Glukóza	60	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glykol	60	A
Heptany	20	A
Hexachloretan	20	C
Hexaferokyanid-II (Na)	40	A
Hexaferokyanid-III (K)	40	A
Hexafluorokřemičitany (amonné, K ad.)	60	A
Hexametylenetetramin (urotropin) 40 % vodný roztok	60	A
Hroznový cukr	50	A
Hydrazin zředěný roztok 100 %	20	C
Hydrazin zředěný roztok 30 %	20	A
Hydroxid amonný	60	A
Hydroxidy (alkalických zemin)	60	A
Hydroxidy (K, Na)	60	A
Izobutylfosfát	20	C
Jablečná šťáva	60	A
Jód	20	C
Jodičnany (K, Na ad.)	60	A
Jodidy (K, Na)	60	A
Kamenec chromitý	60	A
Kresol	20	C
Krev	40	A
Kumen	20	C
Kyanamid	20	A
Kyanidy (K, Na do 50 %)	60	A

Odolnost tvrdého PVC vůči chemikáliím

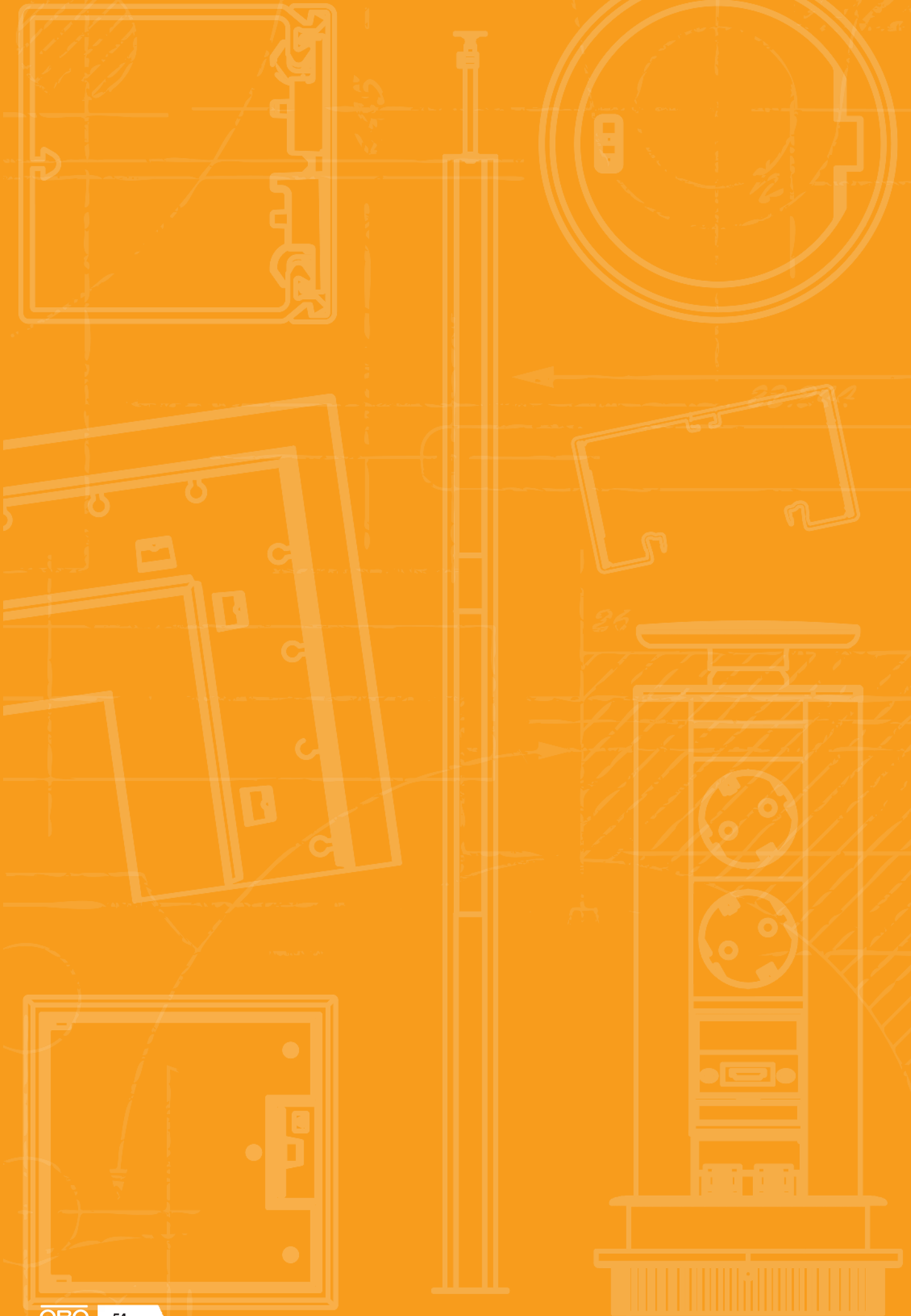
A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Kyselina abietinová	20	A
Kyselina acetylsalicylová	20	A
Kyselina adipinová	20	A
Kyselina adipinová	60	B
Kyselina aminobenzolsulfonová (m-, o-, p-)	20	A
Kyselina aminosalicylová (p-)	20	A
Kyselina askorbová	20	A
Kyselina asparaginová	20	A
Kyselina benzensulfonová	60	A
Kyselina benzoová	40	A
Kyselina benzoylbenzoová	20	A
Kyselina boritá	20	A
Kyselina borofluorovodíková	20	A
Kyselina bromičná	20	A
Kyselina bromovodíková do 40 %	60	A
Kyselina chlorečná do 20 %	40	A
Kyselina chlorečná do 20 %	60	B
Kyselina chloristá 70 %	20	A
Kyselina chlorná	60	A
Kyselina chlornitrobenzoová	20	A
Kyselina chloroctová	20	A
Kyselina chromová do 50 %	40	A
Kyselina citronová	20	A
Kyselina citronová	60	B
Kyselina dusičná 25 %	20	A
Kyselina dusičná 25 %	60	B
Kyselina dusičná 50 %	20	A
Kyselina dusičná 50 %	50	B
Kyselina dusičná 95 %	20	C
Kyselina dusitá do 50 %	50	A
Kyselina dusitá do 98 %	20	C
Kyselina fluorovodíková do 40 %	40	A
Kyselina fluorovodíková do 60 %	60	B
Kyselina fosforečná	40	A
Kyselina fosforečná	60	B
Kyselina glukonová	20	A
Kyselina glutaminová	20	A
Kyselina hexafluorokřemičitá 32 %	60	A
Kyselina jablečná	20	A
Kyselina kyanooctová	20	C
Kyselina kyanovodíková	40	A
Kyselina linolenová	60	A
Kyselina máselná 100 %	20	C
Kyselina máselná 20 %	20	A
Kyselina máselná 20 %	60	C
Kyselina mléčná 10 %	20	A
Kyselina mléčná 10 %	60	C
Kyselina mléčná 100 %	20	C
Kyselina mravenčí 100 %	20	B
Kyselina mravenčí 100 %	60	C
Kyselina mravenčí 50 %	40	A
Kyselina octová 10 %	60	A
Kyselina octová 100 %	20	A
Kyselina octová 100 %	60	B
Kyselina octová 25 %	40	A
Kyselina octová 25-70 %	40	A
Kyselina olejová	60	A
Kyselina palmitová	20	A
Kyselina peroxosírová (Caroova kyselina)	20	A
Kyselina salicylová	20	A
Kyselina siřičitá	60	A
Kyselina sírová do 40 %	20	C
Kyselina sírová do 50 %	50	A
Kyselina sírová do 50 %	60	A
Kyselina sírová do 80 %	40	C
Kyselina sírová do 80 %	60	B
Kyselina sírová do 96 %	20	A
Kyselina sírová do 96 %	60	B
Kyselina sírová dýmavá (10 % oleum)	20	C
Kyselina solná do 30 %	20	A
Kyselina solná do 30 %	60	B
Kyselina solná do 37 %	20	A
Kyselina solná do 37 %	40	B
Kyselina šťavelová	40	A
Kyselina stearová	60	A
Kyselina vinná	60	A
Kyseliny alkansulfonové	50	A
Kyseliny huminové	20	A
Kyslíčnik fosforečný	20	A
Kyslíčnik siřičitý plynný, suchý a vlhký 100 %	60	A
Kyslíčnik uhelnatý	60	A
Kyslíčnik uhlíčitý	60	A
Kyslíčnický dusíku	20	C
Kyslík	60	A
Lněný olej	60	A
Lůj	60	A






A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Manganistan (K) 6 až 15 %	40	A
Manganistan (K) 6 až 15 %	60	B
Manganistan (K) do 6 %	60	A
Metanol 100 %	40	A
Metanol 100 %	60	B
Metylamin	20	B
Metylbromid	20	C
Metylchlorid	20	C
Metylenchlorid	20	C
Methylmetakrylát	20	C
Minerální oleje	60	C
Mléko	20	A
Močovina	60	C
Mravenčany (amonné ad.)	20	A
Mýdlový roztok	40	A
N, N-dietylilanilin	20	C
Naftalen	20	C
Nitráty (amonné, K ad.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ozon 10 %	30	A
Ozon 10 %	60	B
Parafín	40	A
Pentylchlorid	20	C
Pentylacetát	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentylauran	20	C
Perbonát (K)	60	A
Perchlorát	40	A
Peroxid vodíku do 30%	60	A
Peroxid vodíku do 90%	20	A
Peroxosíran (amonný, K ad.)	40	A
Petrolej	60	A
Pivo	60	A
Pivovarská sladina	20	A
Podmáslí	20	A
Propan	20	A
Propanol	60	A
Pyridin	20	A
Rhodanidy (amonné ad.)	60	A
Ricinový olej	60	A
Rostlinné oleje	40	A
Rybí olej	20	A
Silikáty (K)	20	A
Sírany (amonné, Na ad.)	60	A
Siřičitany (amonné, Na ad.)	60	A
Sírouhlík 100 %	20	B
Sírovodík	60	A
Solanka	60	A
Šťavelany (amonné, Na ad.)	60	A
Svítilplyn	20	A
Terpentýn	20	A
Tetraetylovo	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Tloušťka	60	A
Toluol	20	A
Transformátorový olej	60	A
Trichloretylén	20	C
Tríslo	20	A
Vepřové sádlo	20	A
Vinný ocet	50	A
Vino	40	A
Vinylacetát	20	C
Voda	40	A
Voda	60	B
Xyloly	20	C
Želatina	60	A
Zvláknovací roztoky viskózy	60	A





Jednotky sil. napájení

	VH – předem zapojené napájecí jednotky IP20	56
	VH – prázdné pouzdro a příslušenství pro instalaci IP20, čistě bílá	62
	Příslušenství IP 20 VH4/VH8	64
	Příslušenství IP 20 a IP 44	66
	VHF – prázdné pouzdro a příslušenství pro instalaci IP44	68



HoverCube VH/VHF

Závěsná silová rozvodnice pro pracoviště a stroje v průmyslu, v řemeslné výrobě a v odborném vzdělávání. Jednotky HoverCube lze umístit na libovolné místo v místnosti. Napájení je vedeno ze stropu. Podle stupně krytí je lze flexibilně osadit silnoproudou, datovou a multimediální technikou či pracovními médii, například stlačeným vzduchem.

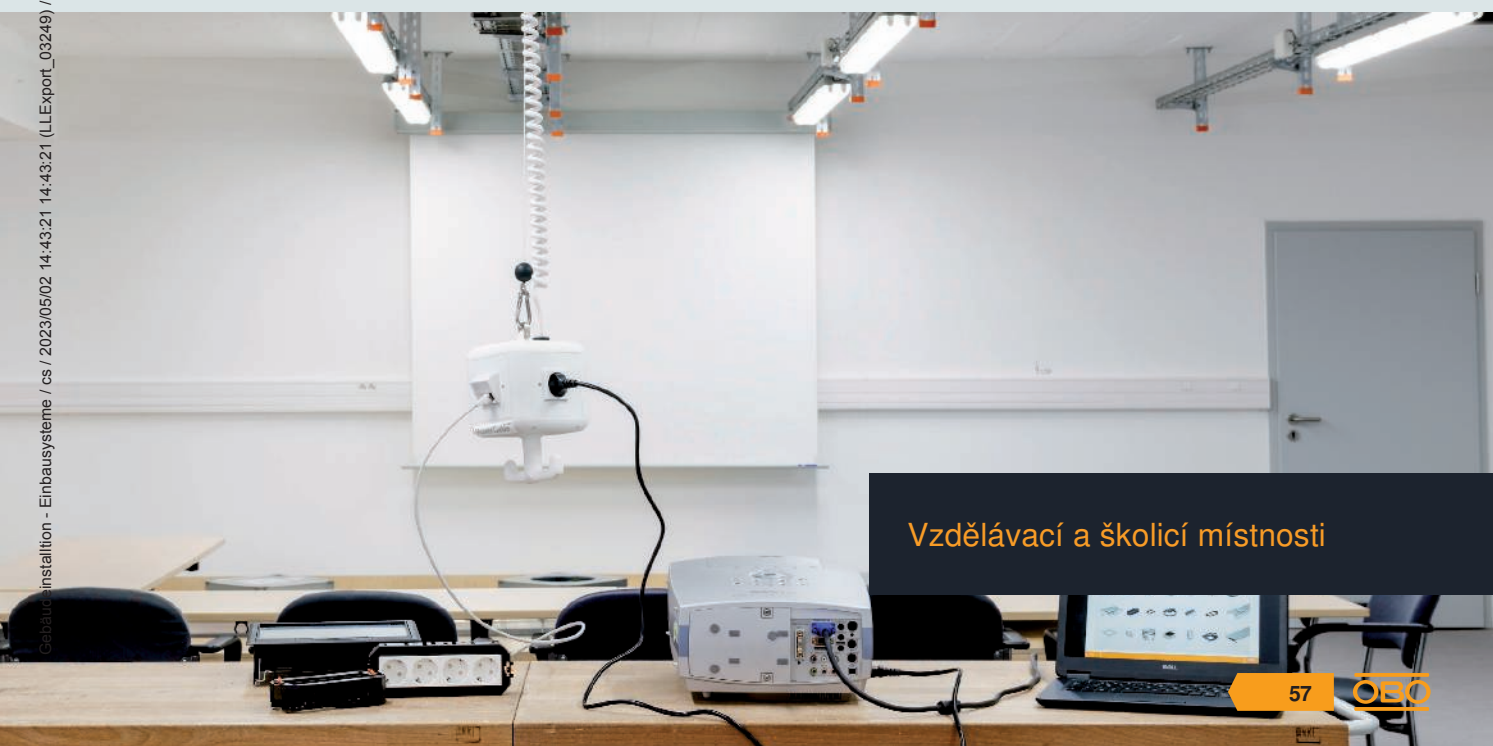




Dílny a pracovní prostory



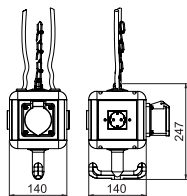
Průmyslová a montážní pracoviště



Vzdělávací a školicí místnosti

HoverCube VH-4, 3× zásuvka s ochranným kontaktem, 1× CEE 16 A

PA



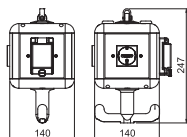
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4 3SD1C16	grafitově černá	1	115,700	6109804

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
3 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólové svorky, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.

HoverCube VH-4, s proudovým chráničem / jističem, 2× zásuvka s ochranným kontaktem

PA



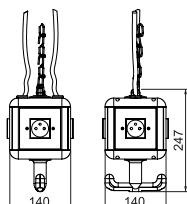
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4 2SD FILS	grafitově černá	1	98,000	6109780
VH-4 2SF FILS	grafitově černá	1	97,900	6109782

HoverCube VH-4 s decentrálním jištěním v případě nadproudu či chybného proudu (16 A / 30 mA) přímo aktivuje proudový chránič s jističem. Opětovné zapnutí je možné provést přímo na napájecí jednotce.

Osazeno následovně:
2 × jednoduchá zásuvka 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí 1 × 3pól. svorky, s přepážkou k oddělení proudových okruhů a proudovým chráničem s jističem.
Neosazená strana s volným polem pro individuální osazení na místě instalace (např. zasklepovací deska, kryt pro instalační přístroje / přístroje Modul 45).

HoverCube VH-4, 4× zásuvka se zemnicím kolíkem

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4 4SF	grafitově černá	1	95,000	6109806

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
4 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.

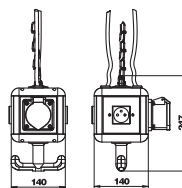
PA

HoverCube VH-4, 3× zásuvka se zemnicím kolíkem, 1× CEE 16 A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4 3SF1C16	grafitově černá	1	115,700	6109808

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
3 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólové svorky, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



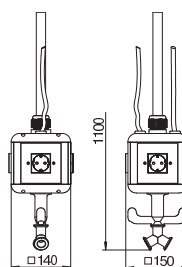
PA

HoverCube VH-4, 4× zásuvka s ochranným kontaktem, s přípojkou stlačeného vzduchu

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4L 4SD	grafitově černá	1	428,600	6109812

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
4 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



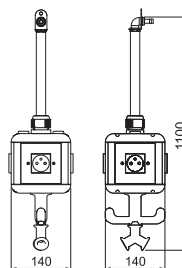
PA

HoverCube VH-4, 4× zásuvka se zemnicím kolíkem, s přípojkou stlačeného vzduchu

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4L 4SF	grafitově černá	1	428,600	6109816

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
4 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



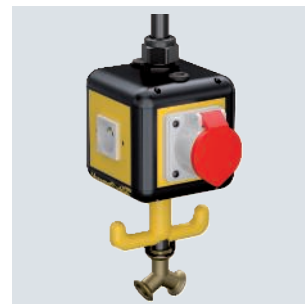
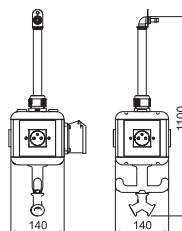
PA

HoverCube VH-4, 3× zásuvka se zemnicím kolíkem, 1× CEE 16 A, s přípojkou stlačeného vzduchu

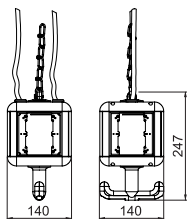
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4L 3SF1C16	grafitově černá	1	440,000	6109818

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:
3 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólové svorky, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



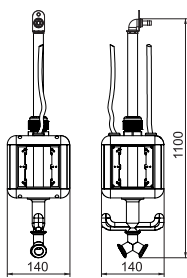
HoverCube VH-4, prázdné pouzdro



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VH-4 LG	grafitově černá	1	62,000	6109800

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.

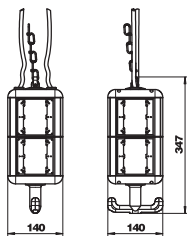
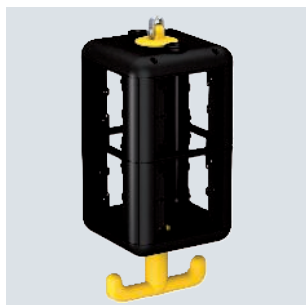
HoverCube VH-4, prázdné pouzdro, s přípojkou stlačeného vzduchu



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VH-4L LG	grafitově černá	1	343,800	6109810

Prázdné pouzdro s metrovou trubkou 1/2" a přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 x 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2". S okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.

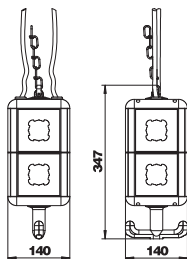
HoverCube VH-8, prázdné pouzdro



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VH-8 LG	grafitově černá	1	88,200	6109821

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě osmi elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.

HoverCube VH-8, prázdné pouzdro, s kryty



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VH-8 LG8P2	grafitově černá	1	123,400	6109820

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě osmi elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. S osmi krycími deskami na instalační přístroje s nosným rámem nebo nosným třmenem.



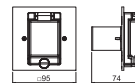
PA

Montážní sada VH4

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VH MS FILS	žlutá	1	10,500	6109788

Montážní sada pro vestavbu přístrojů pro montáž na lištu do 2 dílčích jednotek, např. proudového chrániče s jističem do volně osaditelné jednotky HoverCube VH4/VH8.

Nezávisle na systému je možné dodatečně namontovat proudový chránič či jistič.

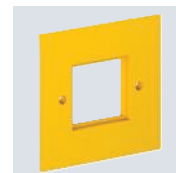
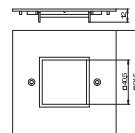


PA

Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 1x

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VH-P4	řepkově žlutá	1	2,030	6109840

Krycí deska k montáži jednoduché zásuvky Modul 45.

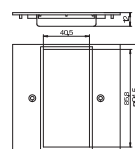


PA

Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2x

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VH-P5	řepkově žlutá	1	1,749	6109836

Krycí deska k montáži dvojité zásuvky Modul 45.



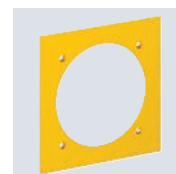
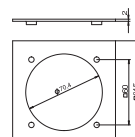
PA

Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VH-P3	řepkově žlutá	1	1,830	6109838

Krycí deska s otvorem o průměru 70 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně čtyř upevňovacích šroubů.

Upozornění k max. osazení:
max. dvě zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-4
max. čtyři zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-8

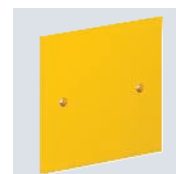
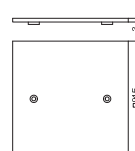


PA

Krycí deska VH, jako zaslepovací kryt.

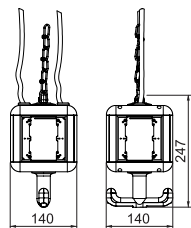
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VH-P1	řepkově žlutá	1	2,930	6109842

Krycí deska jako zaslepovací kryt.



HoverCube VH-4, prázdné pouzdro

PA



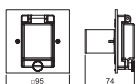
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-4 LG RW	čistě bílá	1	72,000	6109801

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s přiloženou přepážkou. Bez krycích desek.

Příslušenství IP 20, čistě bílá

Montážní sada VH4

PA



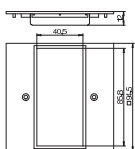
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH MS FILS RW	čistě bílá	1	10,500	6109789

Montážní sada pro vestavbu přístrojů pro montáž na lištu do 2 dílčích jednotek, např. proudového chrániče s jističem do volně osaditelné jednotky HoverCube VH4/VH8.

Nezávisle na systému je možné dodatečně namontovat proudový chránič či jistič.

Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2x

PA

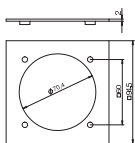
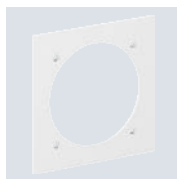


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-P5 RW	čistě bílá	1	1,728	6109835

Krycí deska k montáži dvojité zásuvky Modul 45.

Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-P3 RW	čistě bílá	1	1,830	6109837

Krycí deska s otvorem o průměru 70 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně čtyř upevňovacích šroubů.

Upozornění k max. osazení:

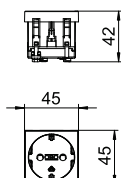
max. dvě zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-4

max. čtyři zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-8



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

PC

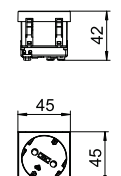


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0 RW1	čistě bílá	1	4,200	6120008
STD-D0 ROR1	oranžová	1	4,200	6120010
STD-D0 MZGN1	zelená	1	4,200	6120012
STD-D0 SRO1	červená	1	4,200	6120014

Zásuvka s ochranným kontaktem, jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násovnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

PC

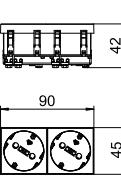


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3S RW1	čistě bílá	1	4,000	6120073
STD-D3S ROR1	oranžová	1	4,000	6120075
STD-D3S MZGN1	zelená	1	4,000	6120077
STD-D3S SRO1	červená	1	4,000	6120079
STD-D3S SWGR1	černošedá	1	4,000	6120081

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násovnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

PC

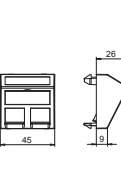


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3S RW2	čistě bílá	1	7,700	6120103
STD-D3S ROR2	oranžová	1	7,700	6120105
STD-D3S MZGN2	zelená	1	7,700	6120107
STD-D3S SRO2	červená	1	7,700	6120109
STD-D3S SWGR2	černošedá	1	7,700	6120111

Zásuvka s ochranným kontaktem, dvojitá 33°, se zvýšenou ochranou proti dotyku, se zásuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

PC

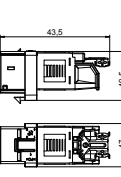


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	černošedá	1	1,500	6119252

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: zdílkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Modulární zásuvka kat. 6A, nestíněná, Keystone



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C6A	1	1,050	6117348

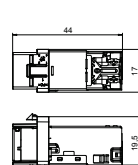
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosičů typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Modulární zásuvka kat. 6A, stíněná, Keystone

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ASM-C6A G		1	1,630	6117346

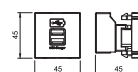
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



PC

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
MTG-2UC2.1 RW1	čistě bílá	1	6,162	6105300
MTG-2UC2.1 SWGR1	černošedá	1	5,500	6105302

Nabíječka USB se dvěma zdířkami USB typu A, pro nabíjení 1–2 mobilních zařízení, maximální nabíjecí proud 1× 2 100 mA nebo 2× 1 050 mA.

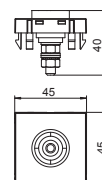


Nabíječka USB

PC

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
PAD-ID6 RW1	čistě bílá	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	černošedá	1	5,000	6120001

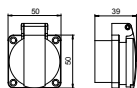
Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dle normy DIN 42801, černá zásuvka se zelenožlutým kroužkem, přípojka vedení na zadní straně se šroubovacími čepy M6, včetně dvou matic, podložek a vějířovité podložky.



Zásuvka pro vyrovnání potenciálu



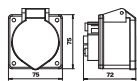
Vestavná zásuvka 0° s odklápěcím víčkem, ochranný kontakt, 1x



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASD-D0 SW	černá	1	4,804	6109873

Vestavná zásuvka s ochranným kontaktem, 0°, s odklápěcím víčkem a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Stupeň krytí: IP 44

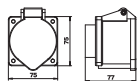
Zástrčkové zařízení CEE, 16 A



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CEE-16A	1	19,100	6109874

Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 16 A, 6 h.

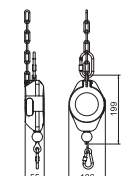
Zástrčkové zařízení CEE, 32 A



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CEE-32A	1	20,400	6109876

Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 32 A, 6 h.

Polohovač pro napájecí jednotky VH

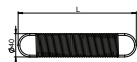


Typ	Označení Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-POS	do 6 kg oranžová	1	80,000	6109887

Polohovač pro variabilní nastavení výšky napájecí jednotky VH, nosnost 0,5–6,0 kg, maximální vytažení lana 1,5 m.

Tažná pružina VH/VHF

VA 2B



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-F100VA	1	31,350	6109829

Tažná pružina pro napájecí jednotky VH/VHF, s německým okem.

Fmax. = 100 N
L0 = 200 mm
Ln = 500 mm (při Fmax.)
Materiál: VA, ø 3,0 mm



St

Uzlový řetěz

Typ	Označení	Bal. hmotnost		Č. vyr.
		m	kg/100 m	
VH-K800	Metrové zboží	1	20,000	6109870

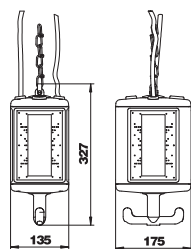
Uzlový řetěz z oceli, opatřený podkladovým poměděním, poniklovaný, DIN 5686.
Max. tažná síla: 800 N.

Upozornění: Při objednávání uveďte požadovanou délku řetězu.



HoverCube VHF-8, prázdné pouzdro

PA



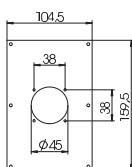
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VHF-8 LG	grafitově černá	1	105,000	6109822

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě elektrických zařízení, s přiloženou přepážkou. Bez krycích desek. K napájení pracovišť v mokých prostorech. Stupeň krytí: IP 44.

Příslušenství IP 44

Krycí deska VHF s upevňovacím systémem

PVC

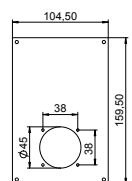


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VHF-P7	řepkově žlutá	1	6,600	6109878

Krycí deska s otvorem k montáži zásuvky s upevňovacím systémem 38 x 38 mm.

Krycí deska VHF, pro 1x vestavnou zásuvku typu ASD

PVC

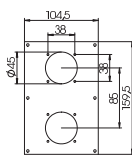
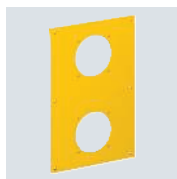


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VHF-P12	řepkově žlutá	1	7,400	6109856

Krycí deska s otvorem o průměru 45 mm k montáži vestavné zásuvky (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm, včetně 4 šroubů k upevnění přístroje.

Krycí deska VHF, pro 2x vestavnou zásuvku typu ASD

PVC

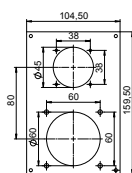
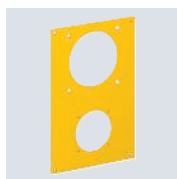


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VHF-P8	řepkově žlutá	1	5,900	6109879

Krycí deska se dvěma otvory o průměru 45 mm k montáži dvou vestavných zásuvek (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm, včetně 8 šroubů k upevnění přístroje.

Krycí deska VHF, pro 1x vestavnou zásuvku typu ASD a 1x zástrčkové zařízení CEE

PVC



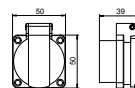
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výř.
VHF-P13	řepkově žlutá	1	7,400	6109858

Krycí deska s otvorem o průměru 45 mm k montáži vestavné zásuvky (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm a otvorem o průměru 60 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně 8 šroubů k upevnění přístroje.

Vestavná zásuvka 0° s odklápěcím víčkem, ochranný kontakt, 1x

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASD-D0 SW	černá	1	4,804	6109873

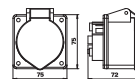
Vestavná zásuvka s ochranným kontaktem, 0°, s odklápěcím víčkem a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Stupeň krytí: IP 44



Zástrčkové zařízení CEE, 16 A

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CEE-16A	1	19,100	6109874

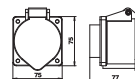
Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 16 A, 6 h.



Zástrčkové zařízení CEE, 32 A

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CEE-32A	1	20,400	6109876

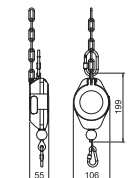
Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 32 A, 6 h.



Polohovač pro napájecí jednotky VH

Typ	Označení	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-POS	do 6 kg	oranžová	1	80,000	6109887

Polohovač pro variabilní nastavení výšky napájecí jednotky VH, nosnost 0,5–6,0 kg, maximální vytažení lana 1,5 m.

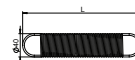


VA 2B

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VH-F100VA	1	31,350	6109829

Tažná pružina pro napájecí jednotky VH/VHF, s německým okem.

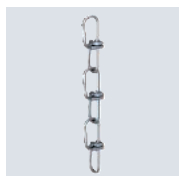
Fmax. = 100 N
L0 = 200 mm
Ln = 500 mm (při Fmax.)
Materiál: VA, ø 3,0 mm



Tažná pružina VH/VHF



Uzlový řetěz



Označení		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		m	kg/100 m	
VH-K800	Metrové zboží	1	20,000	6109870

Uzlový řetěz z oceli, opatřený podkladovým pomědřením, poniklovaný, DIN 5686.
 Max. tažná síla: 800 N.
 Upozornění: Při objednávání uveďte požadovanou délku řetězu.





Zásuvky



Zásuvky

74



Příslušenství k zásuvkám

86



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	STD-D0 RW1	STD-D0 ROR1	STD-D0 MZGN1	STD-D0 SRO1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	4,200	4,200	4,200	4,200
Č. výr.	6120008	6120010	6120012	6120014

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem, jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojnásobná

Typ	STD-D0 RW2	STD-D0 ROR2	STD-D0 MZGN2	STD-D0 SRO2	STD-D0 AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Č. výr.	6120022	6120024	6120026	6120028	6120032

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem, dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

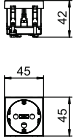

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojnásobná

Typ	STD-D0 RW3	STD-D0 ROR3	STD-D0 MZGN3	STD-D0 SRO3	STD-D0 SWGR3	STD-D0 AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
Č. výr.	6120042	6120044	6120046	6120048	6120050	6120052

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem, trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

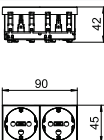

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

	
Typ Barva Bal. Množství Hmotnost kg/100 ks Č. výr.	STD-D0K SRO1 červená 1 4,200 6120292
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s připojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

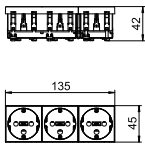

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojnásobná

	
Typ Barva Bal. Množství Hmotnost kg/100 ks Č. výr.	STD-D0K SRO2 červená 1 8,000 6120294
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Dvojitá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s připojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

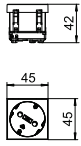






Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojnásobná

	
Typ	STD-D0K SRO3
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	12,200
Č. výr.	6120296
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojitá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

						
Typ	STD-D3S RW1	STD-D3S ROR1	STD-D3S MZGN1	STD-D3S SRO1	STD-D3S SWGR1	STD-D3S AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Č. výr.	6120073	6120075	6120077	6120079	6120081	6120083
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

	Typ	STD-D3S RW2	STD-D3S ROR2	STD-D3S MZGN2	STD-D3S SRO2	STD-D3S SWGR2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
Č. výr.	6120103	6120105	6120107	6120109	6120111	6120114
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem, dvojitá 33°, se zvýšenou ochranou proti dotyku, se zásuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

	Typ	STD-D3S ROR3	STD-D3S MZGN3	STD-D3S SWGR3
Barva	oranžová	mátově zelená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	11,000	11,000	11,000	11,000
Č. výr.	6120125	6120127	6120131	6120133
	PC Polykarbonát			

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení

	Typ
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	4,000
Č. výr.	6120302
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojnásobná

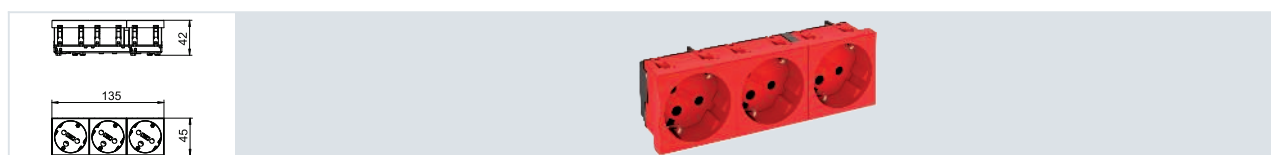


Typ	STD-D3K SRO2
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	7,700
Č. výr.	6120304
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Dvojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojnásobná

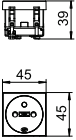
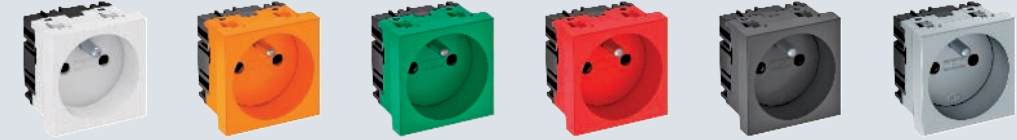



Typ	STD-D3K SRO3
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	11,000
Č. výr.	6120306
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

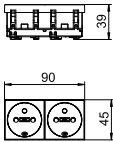


Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem

						
	Typ	STD-F0 RW1	STD-F0 ROR1	STD-F0 MZGN1	STD-F0 SRO1	STD-F0 SWGR1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Č. výr.	6120152	6120154	6120155	6120158	6120160	6120162
						

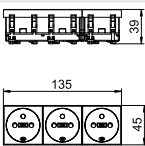
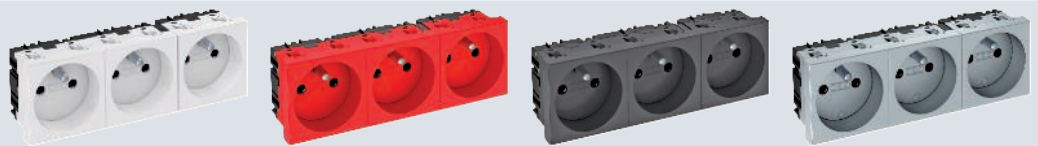

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 1-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná

						
	Typ	STD-F0 RW2	STD-F0 ROR2	STD-F0 MZGN2	STD-F0 SRO2	STD-F0 SWGR2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
Č. výr.	6120172	6120174	6120176	6120178	6120180	6120182
						

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 2-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojnásobná

				
	Typ	STD-F0 RW3	STD-F0 SRO3	STD-F0 SWGR3
Barva	čistě bílá	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	11,800	11,800	11,800	11,800
Č. výr.	6120192	6120198	6120200	6120201
				

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 3-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem

	Typ	STD-F3 RW1	STD-F3 ROR1	STD-F3 MZGN1	STD-F3 SRO1	STD-F3 SWGR1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
Č. výt.	6120222	6120224	6120226	6120228	6120230	6120232

Zásuvka se zemnicím kolíkem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná

	Typ	STD-F3 RW2	STD-F3 ROR2	STD-F3 SRO2	STD-F3 SWGR2
Barva	čistě bílá	oranžová	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
Č. výt.	6120242	6120244	6120248	6120250	6120252

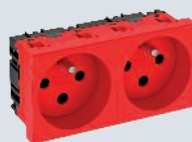
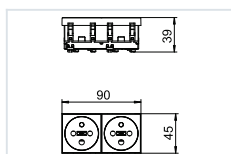
Zásuvka se zemnicím kolíkem Dvojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojnásobná

	Typ	STD-F3 RW3	STD-F3 SRO3	STD-F3 SWGR3
Barva	čistě bílá	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,500	10,500	10,500	10,500
Č. výt.	6120262	6120268	6120270	6120272

Zásuvka se zemnicím kolíkem Trojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá



Typ **STD-F0K SRO2**

Barva červená
Bal. Množství 1
Hmotnost kg/100 ks 7,800

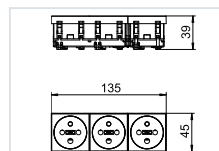
Č. výt. **6120314**

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 2-násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá



Typ **STD-F0K SRO3**

Barva červená
Bal. Množství 1
Hmotnost kg/100 ks 11,800

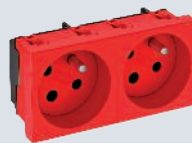
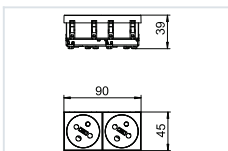
Č. výt. **6120316**

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 3-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojnásobná



Typ **STD-F3K SRO2**

Barva červená
Bal. Množství 1
Hmotnost kg/100 ks 7,500

Č. výt. **6120324**

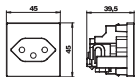
PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem Dvojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá

PC

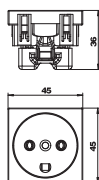


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-CH0 RW1	čistě bílá	1	3,400	6117200

Zásuvka, jednoduchá 0°, podle švýcarské normy (SEV), s násuvnými svorkami, 2pól., 10 A, 250 V~, typ 13, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá

PC

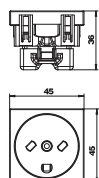


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-DK0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117202

Zásuvka, jednoduchá, 0°, podle dánské normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP

PC

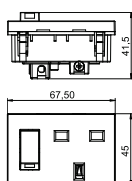


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117203

Zásuvka, jednoduchá, 0°, podle dánské normy, kódovaná pro proudové okruhy počítačové techniky, se šroubovými svorkami, 2pól., 16 A 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard, jednoduchá

PC

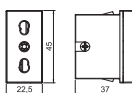


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-BS0G RW1.5	čistě bílá	1	6,000	6120724

Zásuvka, 1x, 0°, se spínačem, podle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V~.

Zásuvka 90°, Itálie, jednoduchá

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-IT0 RW0.5	čistě bílá	1	2,600	6120746

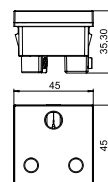
Zásuvka, jednoduchá, 90°, Itálie P17/11, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

PC

Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0 RW1	čistě bílá	1	5,000	6120730

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

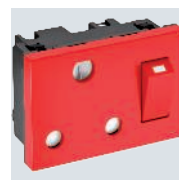
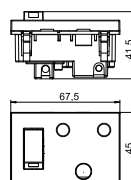


PC

Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0GK SRO1.5	červená	1	6,700	6120736

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

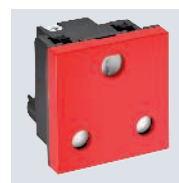
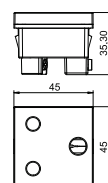


PC

Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0K SRO1	červená	1	5,000	6120732

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

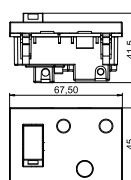


PC

Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0G RW1.5	čistě bílá	1	6,700	6120734

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

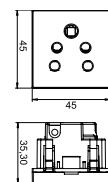


PC

Zásuvka 0°, Indie, kombinace IA6A3-EURO, jednoduchá

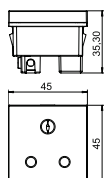
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-IN0M RW1	čistě bílá	1	5,300	6120728

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, kombinace IA6A3/eurozástrčka, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 6 A, 250 V~.



Zásuvka 0°, Indie, 5 A, jednoduchá

PC

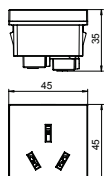


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-INO RW1	čistě bílá	1	4,300	6120726

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 5 A, 250 V~.

Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá

PC

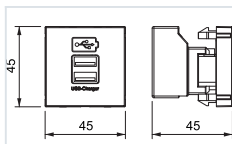


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-CN0A16 RW1	čistě bílá	1	4,100	6120742

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

USB nabíječka, Modul 45

Nabíječka USB



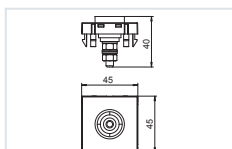
Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,162	5,500	5,500
Č. výr.	6105300	6105302	6105304

PC Polykarbonát

Nabíječka USB se dvěma zdírkami USB typu A, pro nabíjení 1–2 mobilních zařízení, maximální nabíjecí proud 1× 2 100 mA nebo 2× 1 050 mA.

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu



Typ	PAD-ID6 RW1	PAD-ID6 SWGR1	PAD-ID6 AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,000	5,000	5,000
Č. výr.	6120003	6120001	6120005

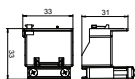
PC Polykarbonát

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dle normy DIN 42801, černá zásuvka se zelenožlutým kroužkem, přípojka vedení na zadní straně se šroubovacími čepy M6, včetně dvou matic, podložek a vějířovité podložky.



Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45® 0°

PC



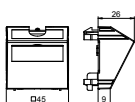
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ZL-STD 0	černá	1	1,800	6120782

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění 3-žilového vedení, maximální Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0° a zásuvky se zemnicím kolíkem a pootočením o 0°.

Kabelový vývod

Kabelový vývod pro průřez 3–11 mm

PC



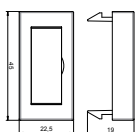
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KAL-K11 RW1	čistě bílá	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	černošedá	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	hliníkový lak	1	3,500	6117422

Dvoudílný kabelový vývod s popisovým polem, sestávající z nosiče kabelů s odlehčením tahu a z krytu. Odlehčení tahu je dimenzováno na kabely o průměru 3–11 mm. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Zaslepovací kryty

Zaslepovací kryt s popisovým polem, 1/2 modul

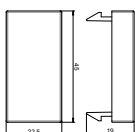
PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ADP-BF RW0.5	čistě bílá	1	0,400	6117410
ADP-BF AL0.5	hliníkový lak	1	0,400	6117412

Zaslepovací kryt s popisovým polem, vhodný k popisování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a v instalačních sloupech ISS s 45mm systémovým otvorem.

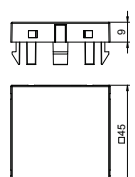
Zaslepovací kryt, 1/2 modul



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ADP-B RW0.5	čistě bílá	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	černošedá	10	0,400	6117415

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro polovinu přístroje (1/2 modul).

Zaslepovací kryt, 1 modul



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ADP-B RW1	čistě bílá	10	0,800	6117406

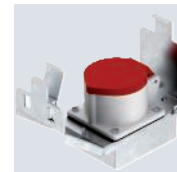
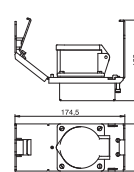
Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro jeden přístroj (1 modul).

St FS

Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 165 mm s CEE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GT2 CEE16	1	69,000	7407663

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 2 se zásuvkou CEE 16 A k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti 2, 4, 6 a R7. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm při použití přímé zástrčky a 160 mm při použití úhlové zástrčky.

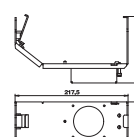


St FS

Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 208 mm, bez CEE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GT3 CEE	1	57,000	7407669

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 3 pro vestavbu zásuvky CEE 16 A nebo 32 A, k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm při použití přímé zástrčky a 160 mm při použití úhlové zástrčky.

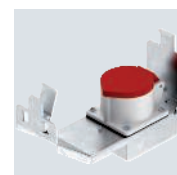
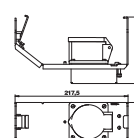


St FS

Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 208 mm s CEE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GT3 CEE16	1	75,000	7407667

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 3 se zásuvkou CEE 16 A, k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm při použití přímé zástrčky a 160 mm při použití úhlové zástrčky.





Osazené zásuvkové jednotky



zásuvkové jednotky

90



Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá

	Typ	SDE-RW D0RW1	SDE-RW D0GN1
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,700	10,700	10,700
Č. výt.	6119401	6119402	6119403
	PC Polykarbonát		

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- Jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, dvojitá

	Typ	SDE-RW D0RW2	SDE-RW D0GN2
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	19,000	19,000	19,000
Č. výt.	6119407	6119408	6119409
	PC Polykarbonát		

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, dvojitá, typ 71GD13.
- Dvojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, dvojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, trojitá

	Typ	SDE-RW D0RW3
Barva	čistě bílá	mátově zelená
Bal. Množství	1	1
Hmotnost kg/100 ks	23,300	23,300
Č. výt.	6119414	6119415
	PC Polykarbonát	

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2.
- Trojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	SDE-RW D0RW1B	SDE-RW D0GN1B	SDE-RW D0RT1B
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,700	10,700	10,700
Č. výr.	6119421	6119422	6119423
	PC Polykarbonát		

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- Jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, s popisným polem, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	SDE-RW D0RW2B	SDE-RW D0GN2B	SDE-RW D0RT2B
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	19,000	19,000	19,000
Č. výr.	6119427	6119428	6119429
	PC Polykarbonát		

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, dvojitá, typ 71GD13.
- Dvojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, dvojnásobný, s popisným polem, barva: čistě bílá.



Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	SDE-RW D0RW3B	SDE-RW D0GN3B	SDE-RW D0RT3B
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	23,300	23,300	23,300
Č. výr.	6119433	6119434	6119435
	PC Polykarbonát		

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2
- Trojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, s popisným polem, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka CEE, jednoduchá, 32 A

Typ	71GDCEE32
Barva	grafitově černá
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	37,200
Č. výr.	6119485
	PA Polyamid

Přístrojová krabice pro vestavbu 3- nebo 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A.

Rozsah dodávky:

- 1 čelně zajišťovaná přístrojová krabice s 4bodovým upevňovacím žlábkem od 52 x 52 mm do 70 x 70 mm
- 1 rámeček v čistě bílém provedení ke kaširování upevňovací techniky
- 2 vnější odlehčení tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm
- 2 otočné západky pro volitelné upevnění na dno kanálu s lištou C
- 1 zásuvka CEE 32 A s montážním příslušenstvím

Osazená vestavná jednotka pro decentralizované jištění

Vestavná jednotka IKR6, pro 2 dílčí jednotky

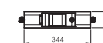
PC

		Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		Typ	IKR-6 RW	1	19,000
		čistě bílá			6119319
Vestavná jednotka k osazení ochranných zařízení (např. jističů nebo proudových chráničů) o rozměru 2 TE, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS.					
Zásuvková jednotka sestává z:					
- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2					
- Kryt včetně držáku z PVC pro 2 TE, barva: viz tabulka.					
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.					

St P

Vestavná jednotka IKR4, pro 3 dílčí jednotky

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR4RW	čistě bílá	1	85,400	6288365



Vestavná jednotka pro montáž jističů nebo proudových chráničů FI do kanálů pro vestavbu přístrojů. S 1 profilovou lištou délky 3 TE. Řadové svorky pro profilové lišty N a PE, kompletně zapojené, 6 mm². Vestavná jednotka je předem propojena a připravena k připojení. Průřez vedení činí 6 mm². Součástí dodávky jsou dvě kabelové vývodky typu V-Tec M20 umožňující zavést vedení.

St P

Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu, 70 x 170 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR12RW70170	čistě bílá	1	450,000	6288328
IKR12RW90170	čistě bílá	1	470,000	6288330
IKR12RW70210	čistě bílá	1	480,000	6288334
IKR12RW90210	čistě bílá	1	500,000	6288336







Vestavná jednotka z ocelového plechu pro instalaci do trasy kanálu pro vestavbu přístrojů příslušné systémové velikosti.

Pro instalaci modulárních instalačních přístrojů o celkové šířce 12 dílčích jednotek na profilovou lištu. Vč. lišt N a PE s násuvnými svorkami. Výklopný průhledný kryt je uzamykatelný.



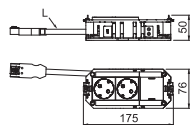


Connect – násuvná připojovací technika

	Connect WAGO WINSTA®	96
	Connect Wieland GST18®	104
	Konsolidační body	112
	Zásuvky Modul 45connect®	114



UTC3 W s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem

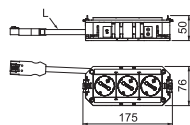


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 W W2	1	WINSTA® MIDI	2× čistě bílá	1	26,900	7404610

Propojený univerzální nosič UTC3 disponuje 2 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° s proudem 16 A a zaslepovacím krytem pro dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45 nebo Modul 45connect. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4 a R7.

Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA® MIDI.

UTC3 W s 3 zásuvkami s ochranným kontaktem

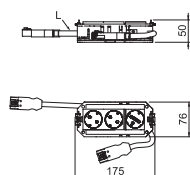


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 W W3	1	WINSTA® MIDI	3-násobný, čistě bílá	1	29,900	7404611

Propojený univerzální nosič UTC3 disponuje 3 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° pro proud 16 A. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4, a R7.

Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA® MIDI.

UTC3 W s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem

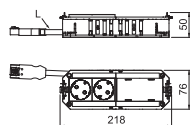
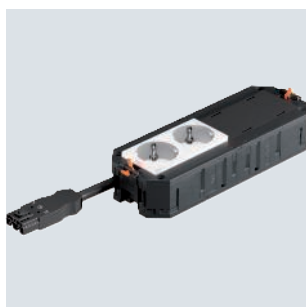


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 W W2OR1	2	WINSTA® MIDI	2× čistě bílá/ 1× oranžová pravá	1	39,800	7404609

Propojený univerzální nosič UTC3 disponuje 2 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° pro proud 16 A a jednou oranžovou předinstalovanou zásuvkou s ochranným kontaktem 33° pro proud 16 A. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4, a R7.

Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA® MIDI.

UTC4 W s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 W W2	1	WINSTA® MIDI	2× čistě bílá	1	30,700	7404615
UTC4 W OR2	1	WINSTA® MIDI	2× oranžová pravá	1	30,700	7404613

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 2 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a 2 zaslepovacími kryty pro dodatečnou vestavbu 2 instalačních přístrojů řady Modul 45. Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA® MIDI.

PA

UTC4 W s 3 zásuvkami s ochranným kontaktem

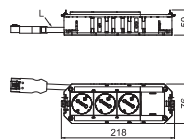
Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UTC4 W W3	1	WINSTA@ MIDI	3-násobný, čistě bílá	1		7404618

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 3 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a zaslepovacím krytem pro dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45.

PVC propojovací kabel se zástrčkou, 3 kolíkový, typ WINSTA@ MIDI

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 3 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a zaslepovacím krytem pro dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45.

Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA@ MIDI.

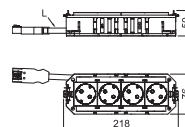


PA

UTC4 W s 4 zásuvkami s ochranným kontaktem

Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UTC4 W W4	1	WINSTA@ MIDI	4-násobný, čistě bílá	1	37,400	7404619
UTC4 W OR4	1	WINSTA@ MIDI	4-násobný, oranžová pravá	1	37,800	7404614

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 4 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33°, 250 V~ 16 A.

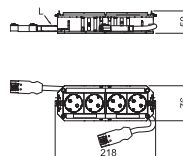


PA

UTC4 W s 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem

Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UTC4 W W2OR2	2	WINSTA@ MIDI	2× čistě bílá / 2× oranžová pravá	1	46,100	7404616

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 2 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a 2 oranžovými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33°, 250 V~ 16 A.

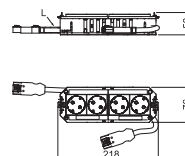


PA

UTC4 W s 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem, 2 zásuvky s přepětovou ochranou

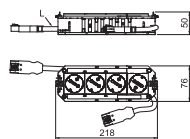
Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UTC4 W W2OR2 Ü	2	WINSTA@ MIDI	2× čistě bílá / 2× oranžová pravá	1	47,800	7404617

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 2 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a 2 oranžovými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° (s modulem přepětové ochrany typu 3 podle DIN EN 61643-11) 250 V~ 16 A.



UTC4 W s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem

PA

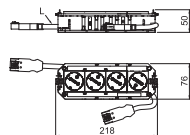


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 W W3OR1	2	WINSTA® MIDI	3× čistě bílá / 1× oranžová pravá	1	46,500	7404621

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 3 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a jednou oranžovou předinstalovanou zásuvkou s ochranným kontaktem 33°, 250 V ~ 16 A. S bezhalogenovým připojovacím kabelem. Připojovací vedení PVC s konektory, třípól., Typ WINSTA® MIDI.

UTC4 W s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem, 1 zásuvka s přepětovou ochranou

PA

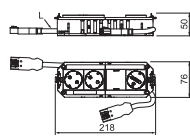
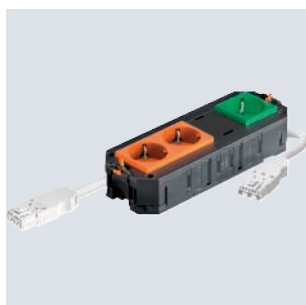


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 W W3OR1 Ů	1	WINSTA® MIDI	3× čistě bílá / 1× oranžová pravá	1	48,200	7404622

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje 3 bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a jednou oranžovou předinstalovanou zásuvkami s ochranným kontaktem 33° (s modulem přepětové ochrany typu 3 podle DIN EN 61643-11), 250 V ~ 16 A.

UTC4 W s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem

PA



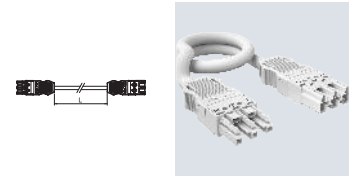
Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 W OR2GN1	2	WINSTA® MIDI	2× oranžová pravá / 1× mátová zelená	1	43,800	7404623

Zkompletovaný univerzální nosič UTC4 se 2 předem nainstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° v oranžové barvě a instalovanou zásuvkou s ochranným kontaktem 33° v mátově zelené barvě a záslepkou pro následnou instalaci přístroje ze série Modul45 nebo Modul 45connect, 250 V ~ 16 A. Připojovací kabel z PVC se zástrčkou, tříkolíkový, typ WINSTA® MIDI. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.

PA

Propojovací vedení třížilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², bílé

Typ	Délka vedení		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
	mm	Barva			
VL-WIN 3P2.5H1W	1000	bílá	1	16,500	6108732
VL-WIN 3P2.5H3W	3000	bílá	1	46,200	6108736
VL-WIN 3P2.5H5W	5000	bílá	1	78,370	6108740
VL-WIN 3P2.5H8W	8000	bílá	1	120,260	6108744



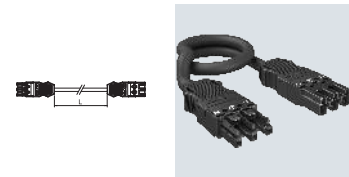
Propojovací kabel 3x 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka, typ WINSTA® MIDI.

Ohebný kabel PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

PA

Propojovací vedení třížilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², černé

Typ	Délka vedení		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
	mm	Barva			
VL-WIN 3P2.5H1SW	1000	černá	1	16,500	6108730
VL-WIN 3P2.5H3SW	3000	černá	1	46,200	6108734
VL-WIN 3P2.5H5SW	5000	černá	1	78,000	6108738
VL-WIN 3P2.5H8SW	8000	černá	1	120,280	6108742



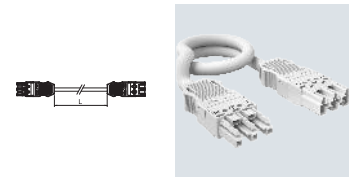
Propojovací kabel 3x 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka, typ WINSTA® MIDI.

Ohebný kabel PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

PA

Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², bílé

Typ	Délka vedení		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
	mm	Barva			
VL-WIN 3P2.5 1W	1000	bílá	1	17,820	6108712
VL-WIN 3P2.5 3W	3000	bílá	1	49,880	6108716
VL-WIN 3P2.5 5W	5000	bílá	1	82,000	6108720
VL-WIN 3P2.5 8W	8000	bílá	1	127,570	6108724



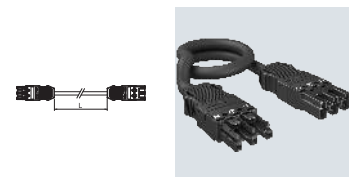
Propojovací kabel 3x 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka, typ WINSTA® MIDI.

Ohebný kabel PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

PA

Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², černé

Typ	Délka vedení		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
	mm	Barva			
VL-WIN 3P2.5 1SW	1000	černá	1	17,820	6108710
VL-WIN 3P2.5 3SW	3000	černá	1	46,800	6108714
VL-WIN 3P2.5 5SW	5000	černá	1	82,000	6108718
VL-WIN 3P2.5 8SW	8000	černá	1	130,170	6108722



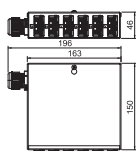
Propojovací kabel 3x 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka, typ WINSTA® MIDI.

Ohebný kabel PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

Silové rozvodnice s konektorovým systémem WINSTA MIDI, pevné připojení

Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením, normální proudový okruh

St



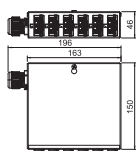
Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UVS-WIN F6S	1	6	1	76,300	6107980

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: 1x třífázový obvod pomocí bezšroubové svorkovnice, pětipólový, pro průřezy kabelů 0,5 - 4 mm².
Výstup: 6 samosvorných tříkolíkových konektorů v černé barvě, 25A, typ WINSTA (zásuvky: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)
Vnitřní propojení: H07V-U2,5

Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením, speciální proudový okruh

St



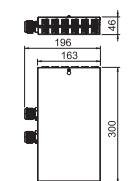
Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UVS-WIN F6W	1	6	1	76,300	6107982

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: 1x třífázový obvod přes bezšroubovou 5-ti pólovou zásuvnou svorkovnici pro průřezy kabelů 0,5 - 4 mm².
Výstup: 6 samosvorných 3-pinových konektorů v bílé barvě, 25A, typ WINSTA (zásuvková část 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)
Vnitřní elektroinstalace: H07V-U2,5

Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením, normální a speciální proudový okruh

St



Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UVS-WIN F6S6W	2	12	1	143,000	6107984

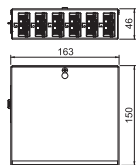
Vstup: 2x okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pól. bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

Výstup: 12 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé (6x) a černé (6x) barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: každý proudový okruh 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2,5.

Silové rozvodnice s konektorovým systémem WINSTA MIDI, zásuvkové připojení

Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, normální proudový okruh

St



Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UVS-WIN 6S	1	6	1	73,766	6107986

Vstup: 1x okruh třífázového proudu prostřednictvím 5pól. konektoru se samočinným zajištěním, typ WINSTA® MIDI (zástrčkový díl).

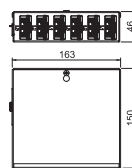
Výstup: 6 samosvorných tříkolíkových konektorů v černé barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2,5.

St

Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, speciální proudový okruh

Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UVS-WIN 6W	1	6	1	73,800	6107988

Vstup: 1 x okruh třífázového proudu prostřednictvím 5pól. konektoru se samočinným zajištěním, typ WINSTA® MIDI (zástrčkový díl).
 Výstup: 6 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.

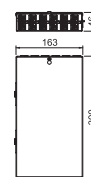


St

Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, normální a speciální proudový okruh

Typ	Počet vstupních proudových okruhů	Počet odboček	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UVS-WIN 6S6W	2	6	1	137,046	6107990

Vstup: 2 x okruh třífázového proudu prostřednictvím 5pól. konektoru se samočinným zajištěním, typ WINSTA MIDI (zástrčkový díl).
 Výstup: 12 samosvorných tříkolíkových konektorů v bílé (6x) a černé (6x) barvě, 25A, typ WINSTA® MIDI (zásuvky: každý proudový okruh 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Vnitřní kabeláž: PVC kabel H07V-U2.5.



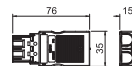
Příslušenství pro instalaci konektorového systému WINSTA MIDI

PA

Zástrčkový díl třípólový

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ST-WIN 3P SW	černá	1	2,000	6108954
ST-WIN 3P W	bílá	1	1,999	6108956

Zástrčkový díl, 3pól., typ WINSTA® MIDI se svorkovým připojením.

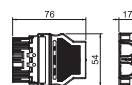


PA

Zástrčkový díl pětipólový

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ST-WIN 5P SW	černá	1	2,970	6108964
ST-WIN 5P W	bílá	1	2,948	6108966

Zástrčkový díl, 5pól., typ WINSTA® MIDI se svorkovým připojením.

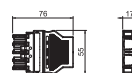


PA

Zásuvkový díl pětipólový

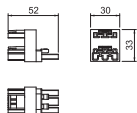
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
BT-WIN 5P SW	černá	1	2,904	6108960
BT-WIN 5P W	bílá	1	2,885	6108962

Zásuvkový díl 5pól., typ WINSTA® MIDI se svorkovým připojením.



Rozbočovací prvek 3pól., 1E/2A

PA

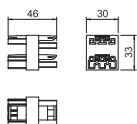


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VB2-WIN 3P	černá	1	2,283	6108970

Rozvodnice 2x, 3pól., typ WINSTA® MIDI.

Rozbočovací blok třípólový, 1E/3A

PA

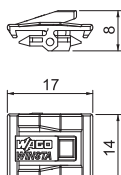


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VB3-WIN 3P	černá	1	2,510	6108972
VB5-WIN 3P	bílá	1	3,700	6108974

Rozvodnice 3x, 3pól., typ WINSTA® MIDI.

Aretační západka pro WINSTA® MIDI

PA



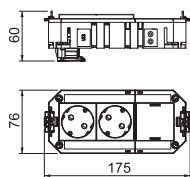
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VK-WIN	černá	25	0,056	6108700

Aretační západka pro konektorový systém WINSTA® MIDI.





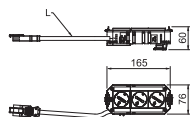
UTC3 s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 G W2	1	GST18	2× čistě bílá	1	16,370	7404662

Propojený univerzální nosič UTC3 se dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a zaslepovacím krytem pro dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45 nebo Modul 45connect. Vhodné pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7.

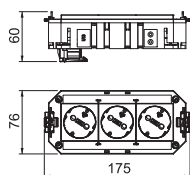
UTC3 s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 G W2OR1	2	GST18	2× čistě bílá / 1× oranžová pravá	1	26,630	7404660

Propojený univerzální nosič UTC3 s bezhalogenovým připojovacím kabelem. Disponuje dvěma bílými předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° a jednou oranžovou předinstalovanou zásuvkou s ochranným kontaktem 33° s proudem 16 A. Vhodné pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7.

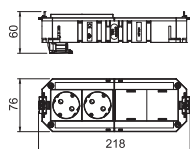
UTC3 s 3 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC3 G W3	1	GST18	3-násobný, čistě bílá	1	19,780	7404664

Propojený univerzální nosič UTC3 disponuje třemi předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° s proudem 16 A. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7.

UTC4 s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W2	1	GST18	2× čistě bílá	1	18,500	7404674
UTC4 G OR2	1	GST18	2× oranžová pravá	1	18,460	7404670

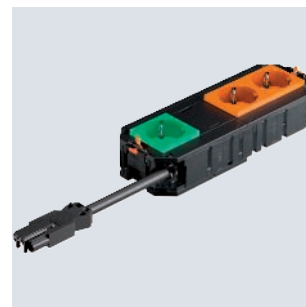
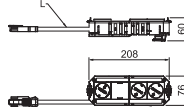
Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° s proudem 16 A a dvěma zaslepovacími kryty pro dodatečnou vestavbu dvou instalačních přístrojů řady Modul 45 nebo Modul 45connect. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.



UTC4 s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem

Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G OR2GN1	2	GST18	2× oranžová pravá / 1× mátová zelená	1	32,200	7404688

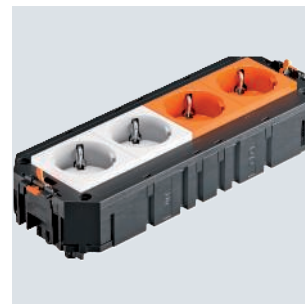
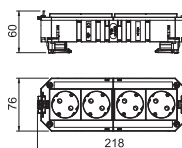
Univerzální nosič UTC4 připravený k připojení s bezhalogenovým připojovacím kabelem. Dvě oranžové a jedna mátová zelená předinstalované zásuvky s ochranným kontaktem 33° v provedení 16 A. Zaslepovací kryt umožňuje dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45 nebo Modul 45connect. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.



UTC4 se 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem

Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W2OR2	2	GST18	2× čistě bílá / 2× oranžová pravá	1	27,290	7404676

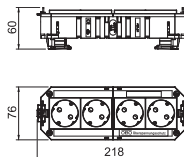
Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° v čistě bílém provedení a dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° v provedení čistě oranžová pro proud 16 A.



UTC4 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem, 2 zásuvky s přepětovou ochranou

Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W2OR2 Ü	2	GST18	2× čistě bílá / 2× oranžová pravá	1	31,300	7404678

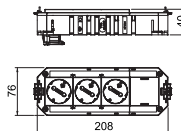
Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° v čistě bílém provedení a dvěma předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° v provedení čistě oranžová pro proud 16 A. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9. Zásuvky s ochranným kontaktem v provedení čistě oranžová jsou jistěny modulem přepětové ochrany typu 3 podle EN 61643-11.



UTC4 se 3 zásuvkami s ochranným kontaktem

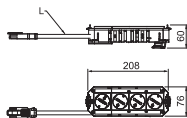
Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W3	1	GST18	3-násobný, čistě bílá	1	21,960	7404680

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje třemi předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33° s proudem 16 A a zaslepovacím krytem pro dodatečnou vestavbu instalačního přístroje řady Modul 45 nebo Modul 45connect. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.





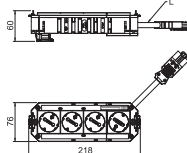
UTC4 s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W3OR1	2	GST18	3× čistě bílá / 1× oranžová pravá	1	29,510	7404684

Univerzální nosič UTC4 připravený k připojení s bezhalogenovým připojovacím kabelem. Obsahuje tři již instalované 33 ° zásuvky s ochranným kontaktem v čistě bílé barvě a jednu oranžovou 33 ° zásuvku s ochranným kontaktem. Proud 16 A. Vhodné pro připojovací kabely VL a instalační jednotky zařízení jmenovité velikosti R7, R9 a 9. S: 0

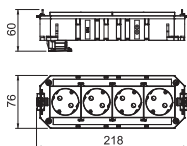
UTC4 s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem, 1 zásuvka s přepětovou ochranou



Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W3OR1 Ü	2	GST18	3× čistě bílá / 1× oranžová pravá	1	33,530	7404686

Univerzální nosič UTC4 připravený k připojení s bezhalogenovým připojovacím kabelem. Tři předinstalované zásuvky s ochranným kontaktem 33 ° v čistě bílém provedení a jedna zásuvka s ochranným kontaktem 33 ° v provedení čistě oranžová, všechny s proudem 16 A. Zásuvky s ochranným kontaktem v provedení čistě oranžová jsou jištěny modulem přepětové ochrany typu 3 podle EN 61643-11. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.

UTC4 s 4 zásuvkami s ochranným kontaktem

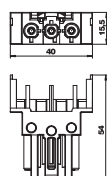
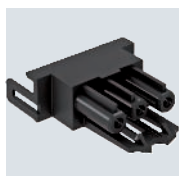


Typ	Proudový okruh	Zásuvný systém	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UTC4 G W4	1	GST18	4-násobný, čistě bílá	1	26,830	7404682
UTC4 G OR4	1	GST18	4-násobný, oranžová pravá	1	26,730	7404672

Propojený univerzální nosič UTC4 disponuje čtyřmi předinstalovanými zásuvkami s ochranným kontaktem 33 ° pro proud 16 A. Vhodný pro spojovací vedení VL a přístrojové jednotky jmenovité velikosti R7, R9 a 9.

Adaptér s Wieland GST18

Připojovací adaptér rovný, zdírkový díl



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BTA-SKS S1 W	bílá	10	1,200	6117191

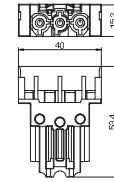
Adaptér zdírkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zástrčkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

PA

Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
STA-SKS S1 SW	černá	10	1,200	6117192

Adaptér zástrčkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

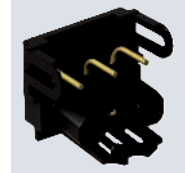
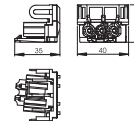


PA

Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
STA-SKS SU1 SW	černá	10	1,190	6117196

Adaptér zástrčkového dílu, ve tvaru U, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

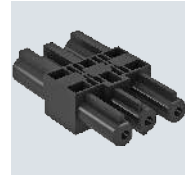
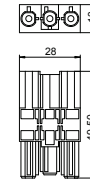


PA

Propojovací adaptér rovný, GST18

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
VB-G GST18i3p	černá	10	1,760	6108045

Propojovací adaptér GST18i k propojení zásuvek STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ve spojení s rovnými připojovacími adaptéry, zásuvný spoj s integrovaným odlehčením tahu. Vhodný k propojování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80 a v instalačních sloupcích ISS.



Propojovací vedení s Wieland GST18

Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², černé

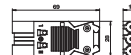
Typ	Délka vedení mm	Průřez mm ²	Počet pářů	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	černá	1	80,000	6108454
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	černá	1	160,000	6108459

Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Zástrčkový díl 3 pólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ST-S GST18i3p SW	černá	1	2,030	6108054
ST-S GST18i3p W	bílá	1	2,030	6108055



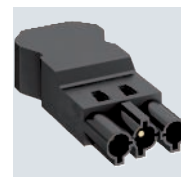
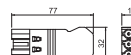
Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepříjete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm², možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez objímky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm
Délka odizolování: 7 mm

PA

Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení

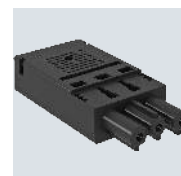
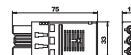
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ST-S4 GST18i3 SW	černá	1	1,600	6108060
ST-S4 GST18i3 W	bílá	1	1,600	6108062



Zástrčkový díl 3pól., typ GST18i se šroubovým připojením pro kabely 1,5–4,0 mm² a pro kabely o průměru 10,5–14,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Zásuvkový díl třípólový, připojení silou pružiny

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
BT-F GST18i3p SW	černá	1	2,620	6108052
BT-F GST18i3p W	bílá	1	2,690	6108053



Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i s připojením silou pružiny, pro pevná vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. ultrazvukově svařovaná, jemně laněná vedení o průřezu 1,5 mm² s dutinkami, nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

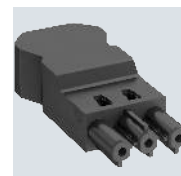
Dvě přípojky na pól, pro vedení H05VV, NYM (Ø 7,8–10,33 mm), možnost zajištění. Při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zajištění provést.

Délka odstranění pláště: 45 mm
Délka odizolování: 9 mm

PA

Zásuvkový díl třípólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
BT-S4 GST18i3 SW	černá	1	1,600	6108064
BT-S4 GST18i3 W	bílá	1	1,600	6108066



Zdiřkový díl 3pól., typ GST18i se šroubovým připojením pro kabely 1,5–4,0 mm² a pro kabely o průměru 10,5–14,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Zásuvkový díl 3 pólový, šroubové připojení

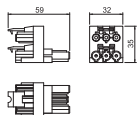
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
BT-S GST18i3p SW	černá	1	2,150	6108056



Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepříjete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm², možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez dutinky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm
Délka odizolování: 7 mm

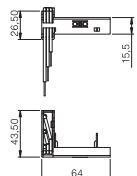
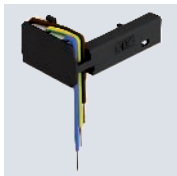
Rozbočovací blok 3 pólový



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VB-2 GST18i3p	černá	1	3,300	6108086

Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, 1 vstup s 3pól. zástrčkou a 2 výstupy s 3pól. zásuvkou.

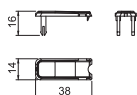
Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul 45connect



Typ	Signalizace na přístroji	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ÜSM-A-4T	Akusticky	1	2,226	6107801

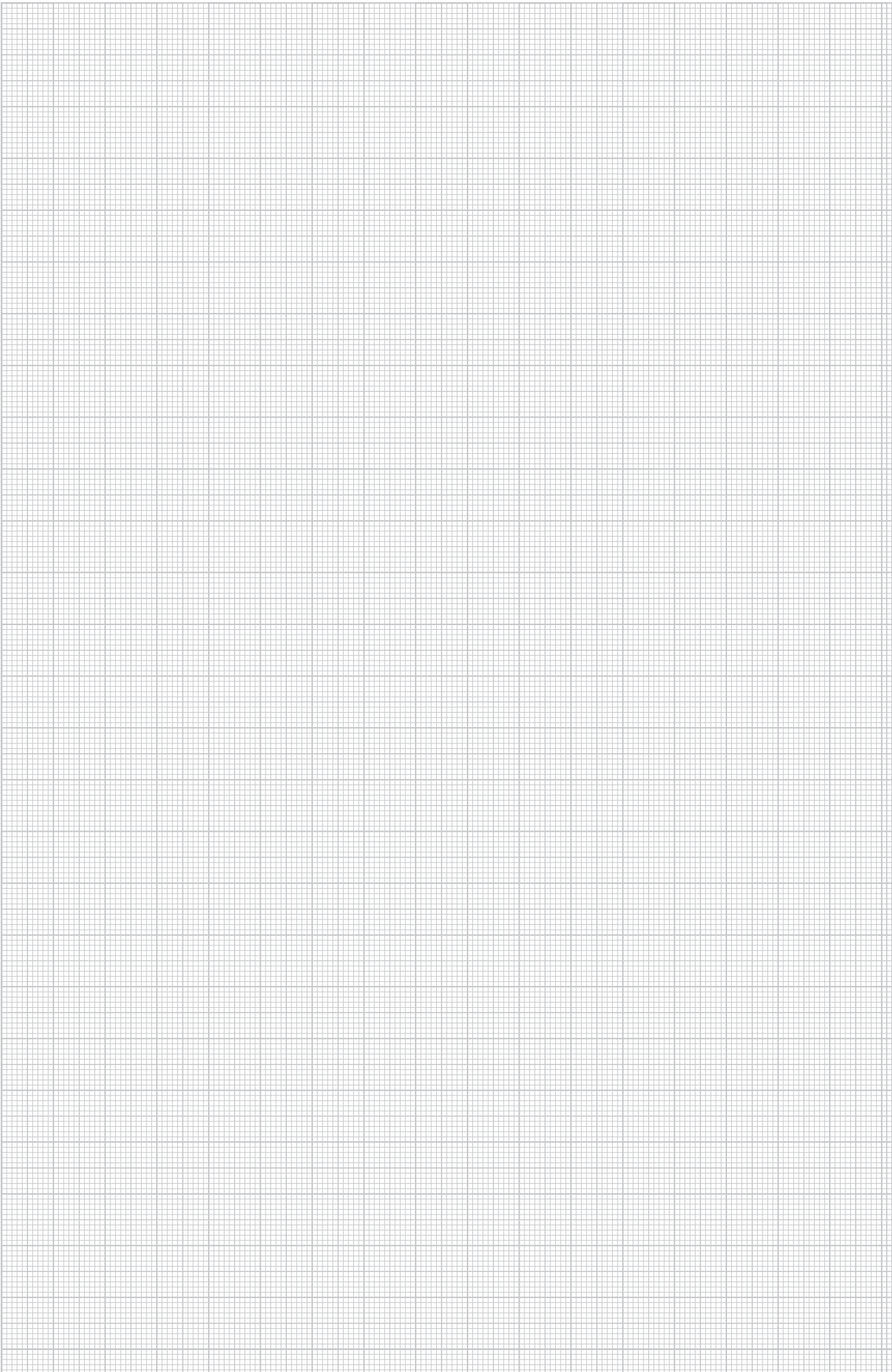
Modul přepětové ochrany dvoupólový, 16 A / 250 V~, s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení k vícenásobné zásuvce Modul 45connect pomocí dodaného nosiče. Pro vestavbu do univerzálního nosiče UT3/45 a UT4/45. Modul přepětové ochrany odpovídá normě EN 61643-11, typ 3, třída III, třída požadavků D.

Zajištění



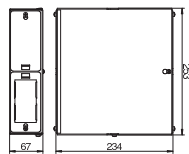
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VR-GST18	černá	10	0,100	6108074

Zajišťovací klips pro konektory GST18, k zajištění spojovacích vedení.



Prázdné pouzdro CP

St

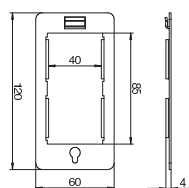
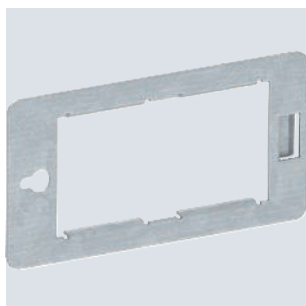


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CP45-LG 8A	1	190,000	6108037

Prázdné pouzdro konsolidačního bodu pro vestavbu 4 přístrojů Modul 45®, sestávající ze spodního dílu a víka pouzdra, krytu k oddělení datové techniky a silnoproudu, 2 nosných desek pro montáž vždy 2 přístrojů Modul 45®, 2 zaslepovacích desek, 2 kabelových vývodů V-TEC VM25 LGR a úhelníku pro připojení ochranného vodiče.

Nosná deska CP, pro instalační přístroje Modul 45®, 2x

St

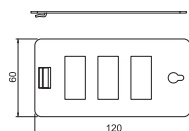
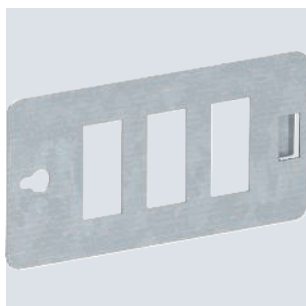


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CP45-TP M	1	4,200	6108039

Nosná deska k uchycení 2 přístrojů Modul 45® v pouzdře konsolidačního bodu.

Nosná deska CP pro 3 konektory Snap-In, 3pól.

St

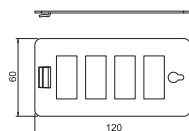
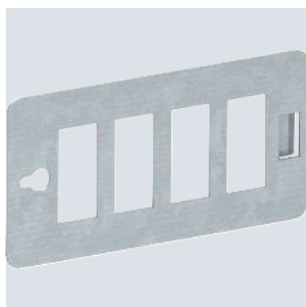


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CP45-TP 3SI	1	6,200	6108024

Nosná deska k uchycení 3 konektorů, 3pól. Snap-In v pouzdře konsolidačního bodu.

Nosná deska CP pro 4 konektory Snap-In, 3pól.

St



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CP45-TP 4SI	1	5,700	6108026

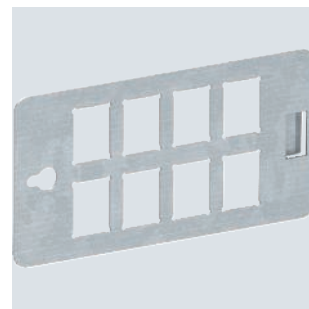
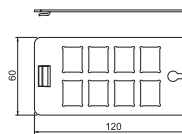
Nosná deska k uchycení 4 konektorů Snap-In 3pól. v pouzdře konsolidačního bodu.

St

Nosná deska CP pro 8 datových modulárních zásuvek, typ C

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CP45-TP 8C	1	5,400	6108028

Nosná deska typu C k uchycení 8 datových modulárních zásuvek v pouzdře konsolidačního bodu. Typ C má montážní otvor 19,30 × 14,80 mm.



Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	STD-D0C RW1	STD-D0C ROR1	STD-D0C MZGN1	STD-D0C SRO1	STD-D0C SWGR1	STD-D0C AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
Č. výr.	6120340	6120344	6120346	6120348	6120350	6120352
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojnásobná

Typ	STD-D0C RW2	STD-D0C ROR2	STD-D0C MZGN2	STD-D0C SRO2	STD-D0C SWGR2	STD-D0C AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
Č. výr.	6120362	6120364	6120366	6120368	6120370	6120372
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, trojnásobná

Typ	STD-D0C RW3	STD-D0C ROR3	STD-D0C MZGN3	STD-D0C SRO3	STD-D0C SWGR3	STD-D0C AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
Č. výr.	6120382	6120384	6120386	6120388	6120390	6120392
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, jednoduchá

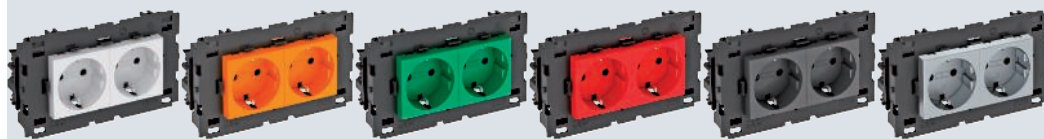
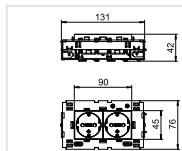
Typ	STD-D0C8 RW1	STD-D0C8 ROR1	STD-D0C8 MZGN1	STD-D0C8 SRO1	STD-D0C8 SWGR1	STD-D0C8 AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Č. výr.	6120412	6120414	6120416	6120418	6120420	6120422

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojnásobná

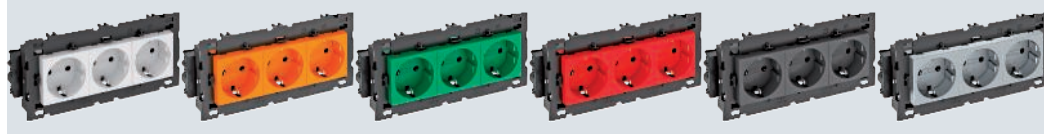
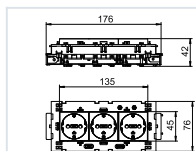


Typ	STD-D0C8 RW2	STD-D0C8 ROR2	STD-D0C8 MZGN2	STD-D0C8 SRO2	STD-D0C8 SWGR2	STD-D0C8 AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Č. výr.	6120432	6120434	6120436	6120438	6120440	6120442

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojnásobná



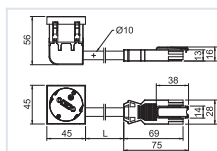
Typ	STD-D0C8 RW3	STD-D0C8 ROR3	STD-D0C8 MZGN3	STD-D0C8 SRO3	STD-D0C8 SWGR3	STD-D0C8 AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Č. výr.	6120452	6120454	6120456	6120458	6120460	6120462

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Modul 33° Modul 45 connect pro podlahové a instalační sloupce

Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, jednoduchá

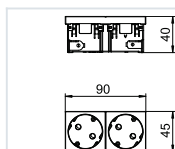


Typ	STD-D3C GW ROR1	STD-D3C GW MZGN1	STD-D3C GW SRO1
Barva	oranžová	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,500	10,500	10,500
Č. výr.	6120832	6120834	6120836

PC Polykarbonát

Propojená zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, vč. 0,25 m připojovacího vedení s GST18 konektorem a zajišťovací sponou, 16 A, 250 V~.

Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá



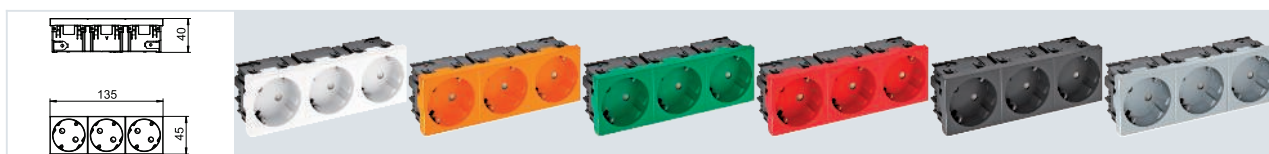
Typ	STD-D3SC ROR2	STD-D3SC MZGN2	STD-D3SC SRO2	STD-D3SC SWGR2	STD-D3SC AL2
Barva	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Č. výr.	6120485	6120487	6120489	6120491	6120493

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Dvojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s připojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá



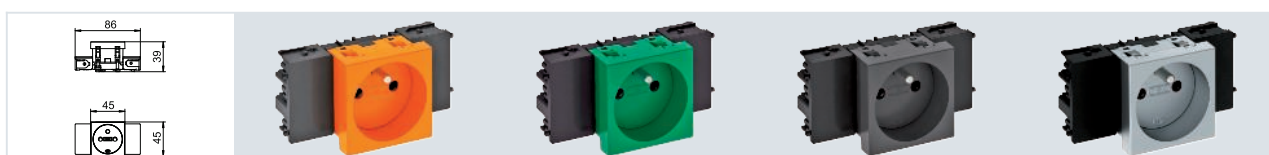
Typ	STD-D3SC RW3	STD-D3SC ROR3	STD-D3SC MZGN3	STD-D3SC SRO3	STD-D3SC SWGR3	STD-D3SC AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
Č. výt.	6120503	6120505	6120507	6120509	6120511	6120513

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45connect®

Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

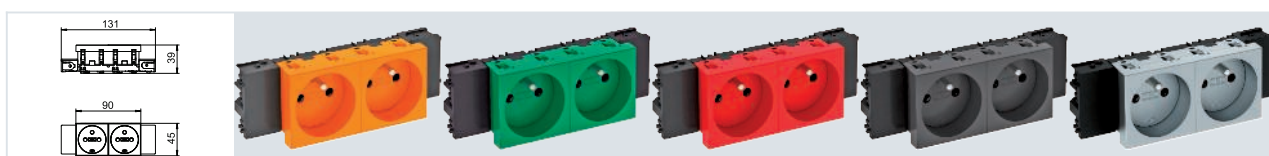


Typ	STD-F0C ROR1	STD-F0C MZGN1	STD-F0C SWGR1	STD-F0C AL1
Barva	oranžová	mátově zelená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,500	6,500	6,500	6,500
Č. výt.	6120534	6120536	6120540	6120542

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná

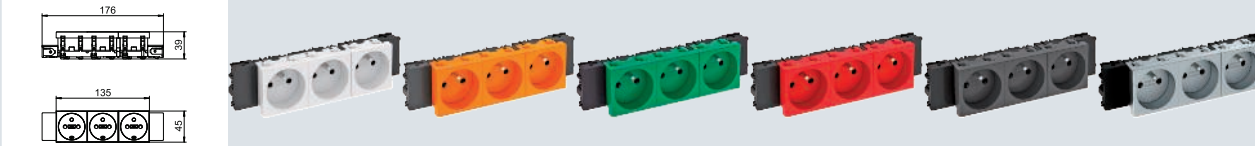


Typ	STD-F0C ROR2	STD-F0C MZGN2	STD-F0C SRO2	STD-F0C SWGR2	STD-F0C AL2
Barva	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
Č. výt.	6120554	6120556	6120558	6120560	6120562

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

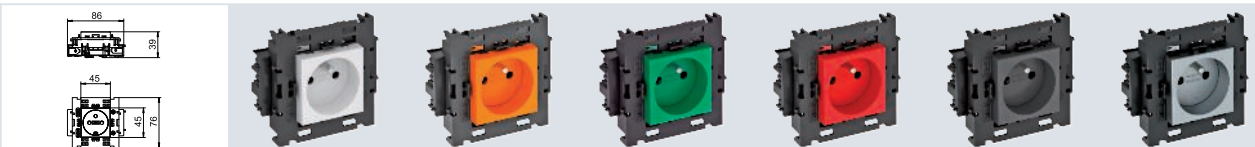
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojnásobná



Typ	STD-F0C RW3	STD-F0C ROR3	STD-F0C MZGN3	STD-F0C SRO3	STD-F0C SWGR3	STD-F0C AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
Č. výr.	6120572	6120574	6120576	6120578	6120580	6120582
	PC Polykarbonát					

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

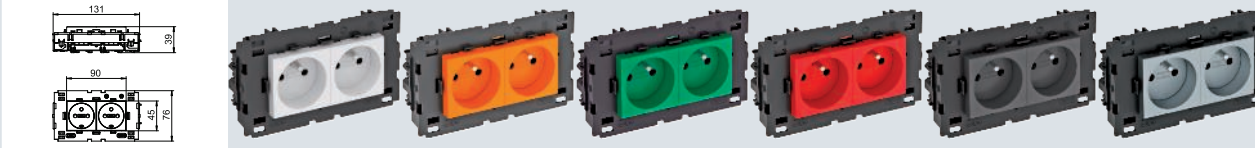
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



Typ	STD-F0C8 RW1	STD-F0C8 ROR1	STD-F0C8 MZGN1	STD-F0C8 SRO1	STD-F0C8 SWGR1	STD-F0C8 AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Č. výr.	6120602	6120604	6120606	6120608	6120610	6120612
	PC Polykarbonát					

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná

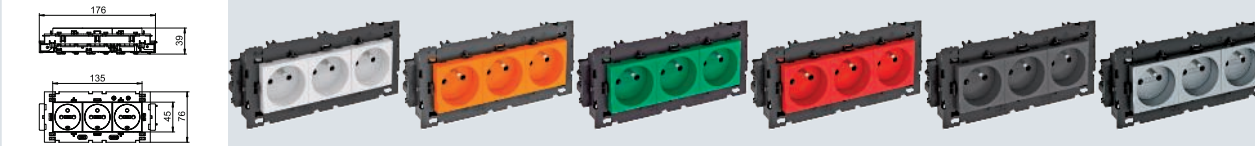


Typ	STD-F0C8 RW2	STD-F0C8 ROR2	STD-F0C8 MZGN2	STD-F0C8 SRO2	STD-F0C8 SWGR2	STD-F0C8 AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Č. výr.	6120622	6120624	6120626	6120628	6120630	6120632
	PC Polykarbonát					

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



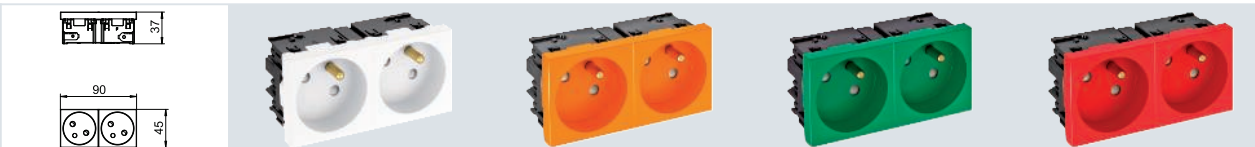
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, trojnásobná



Typ	STD-F0C8 RW3	STD-F0C8 ROR3	STD-F0C8 MZGN3	STD-F0C8 SRO3	STD-F0C8 SWGR3	STD-F0C8 AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
Č. výr.	6120642	6120644	6120646	6120648	6120650	6120652
	PC Polykarbonát					

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

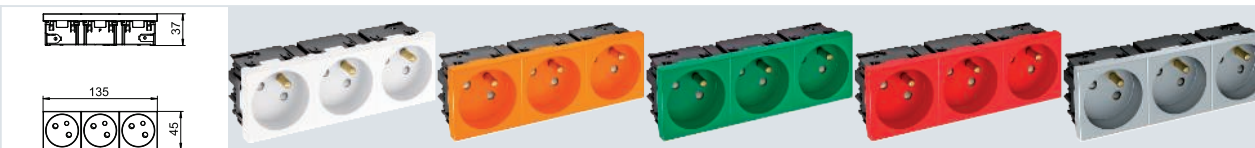
Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá



Typ	STD-F3C RW2	STD-F3C ROR2	STD-F3C MZGN2	STD-F3C SRO2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,500	8,500	8,500	8,500
Č. výr.	6120672	6120674	6120676	6120678
	PC Polykarbonát			

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Dvojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

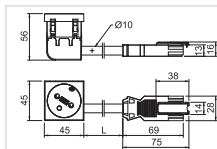
Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojnásobná



Typ	STD-F3C RW3	STD-F3C ROR3	STD-F3C MZGN3	STD-F3C SRO3	STD-F3C AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
Č. výr.	6120692	6120694	6120696	6120698	6120702
	PC Polykarbonát				

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením Trojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

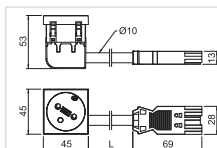
Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



Typ	STD-F3C GS RW1
Barva	čistě bílá
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	10,300
Č. výr.	6120850
	PC Polykarbonát

Propojená zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, vč.

Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



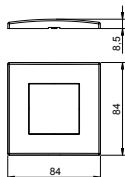
Typ	STD-F3C GW ROR1	STD-F3C GW MZGN1	STD-F3C GW SRO1
Barva	oranžová	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,300	10,300	10,300
Č. výr.	6120872	6120874	6120876
	PC Polykarbonát		

Propojená zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, vč.



Rámeček AR45-F1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý

PC

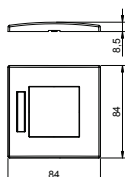


Typ	Barva		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-F1 RW	čistě bílá		1	2,560	6119322
AR45-F1 SWGR	černošedá		1	1,600	6119324

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45-BF1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

PC

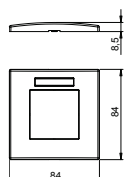


Typ	Barva		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BF1 RW	čistě bílá		1	1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	černošedá		1	1,500	6119334

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45-BSF1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

PC

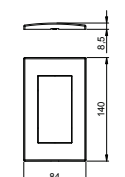


Typ	Barva		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BSF1 RW	čistě bílá		1	2,000	6119338
AR45-BSF1 SWGR	černošedá		1	1,500	6119339

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45-F2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý

PC

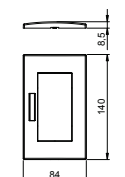


Typ	Barva		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-F2 RW	čistě bílá		1	2,320	6119342
AR45-F2 SWGR	černošedá		1	2,320	6119344
AR45-F2 AL	hliníkový lak		1	2,320	6119346

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

Rámeček AR45-BF2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

PC



Typ	Barva		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BF2 RW	čistě bílá		1	2,260	6119352
AR45-BF2 SWGR	černošedá		1	2,260	6119354
AR45-BF2 AL	hliníkový lak		1	2,260	6119356

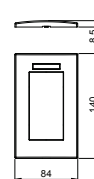
Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

PC

Rámeček AR45-BSF2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AR45-BSF2 SWGR	černošedá	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	hliníkový lak	1	2,260	6119366

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

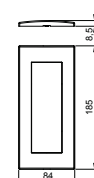


PC

Rámeček AR45-F3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AR45-F3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119376

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

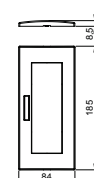


PC

Rámeček AR45-BF3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AR45-BF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119382
AR45-BF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119386

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

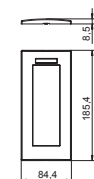


PC

Rámeček AR45-BSF3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AR45-BSF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119389

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

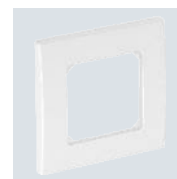
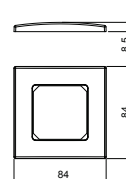


PC

Rámeček AR50, pro přístrojovou krabici 71GD6/11, jednoduchý

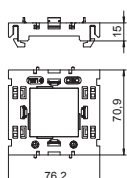
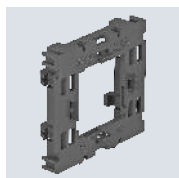
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AR50-F1 RW	čistě bílá	1	1,620	6119392
AR50-F1 AL	hliníkový lak	1	1,620	6119396

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje s centrální deskou 50 mm, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k montáži na přístrojovou krabici 71GD6, 71GD11 nebo do montážního nosiče 71MTD.



Montážní nosič 71MT1, 1x, pro Modul 45®

PA

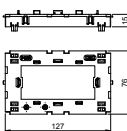
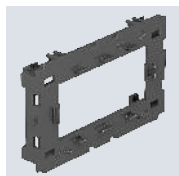


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT1 45	světle šedá	10	2,000	6288572

Čelně zajišťovaný jednoduchý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

Montážní nosič 71MT2, 2x, pro Modul 45®

PA

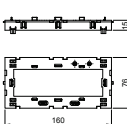
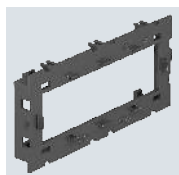


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT2 45	světle šedá	5	3,050	6288576

Čelně zajišťovaný dvojitý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

Montážní nosič 71MT3, 3x, pro Modul 45®

PA

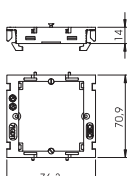


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT3 45-2	světle šedá	5	3,200	6288574

Čelně zajišťovaný trojitý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

Montážní nosič pro datovou techniku

PA

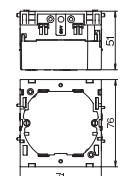


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MTD	světle šedá	5	1,640	6288577

Montážní nosič k instalaci přístrojů datové techniky do kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm

Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

PA

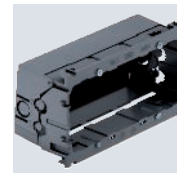
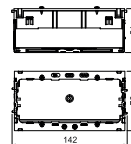


Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.



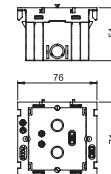
PA



Přístrojová krabice 71GD11, jednoduchá, s velkým montážním otvorem

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
71GD11	1	4,600	6288532

Přístrojová krabice k uchycení standardních spínacích přístrojů a zásuvek libovolného výrobce v provedení pro vestavbu pomocí nosného kruhu a nosného třmenu. Díky mimořádně velkému montážnímu otvoru se krabice hodí rovněž k uchycení přístrojů ELKO, jakož i větších připojovacích krabic datové techniky. Při použití pro datovou techniku lze v případě nutnosti vynechat ochranné pouzdro.

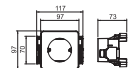


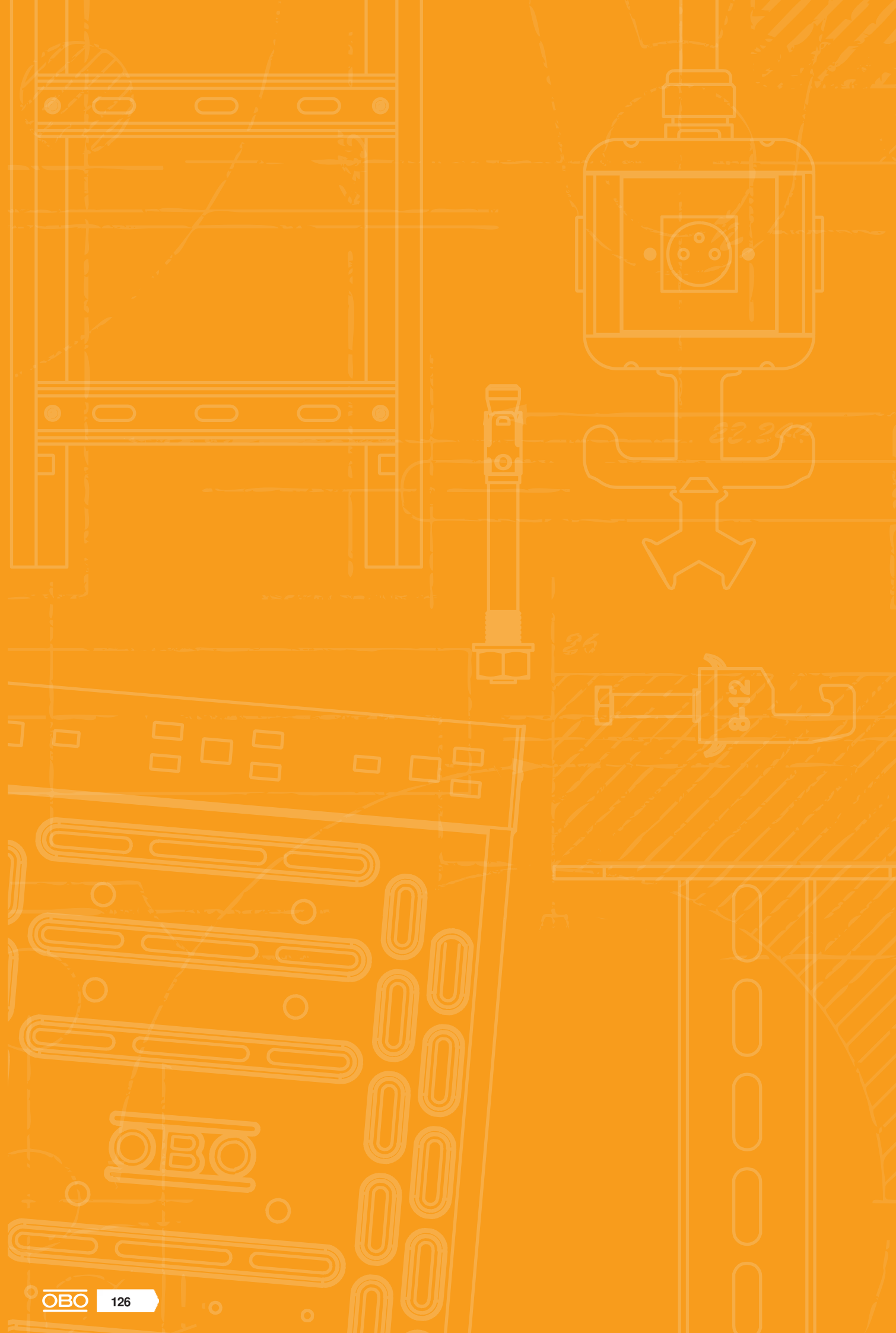
PA

Přístrojová krabice pro CEE zásuvky typu 71GDCEE, 16 A / 32 A

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
71GDCEE	1	13,700	6288635

Přístrojová krabice pro vestavbu 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A. pomocí 4bodového upevňovacího vrchního dílu 60 × 60 mm nebo 70 × 70 mm; s vnějším odlehčením tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm; s excentrickou západkou pro rychlé upevnění bez šroubů.





Systemy na omítku



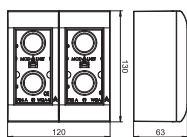
Zásuvky na omítku

128



Krabice na omítku, základní konfigurace, 2x -2nás.

PC

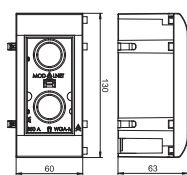


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WG-AK RW	čistě bílá	1	35,000	6109900

Základní konfigurace obsahující dvě dolní části pouzdra (pravá a levá strana) se dvěma krycími rámečky pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.

Krabice na omítku, rozšiřující modul, 2x

PC

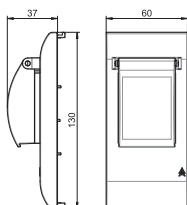


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WG-MK RW	čistě bílá	1	17,500	6109905

Rozšiřující modul sestávající ze spodního dílu pouzdra a krycího rámečku pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.

Rámeček, 2-nás., pro montáž ochranného zařízení

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WG-AF2TE RW	čistě bílá	1	7,500	6109932

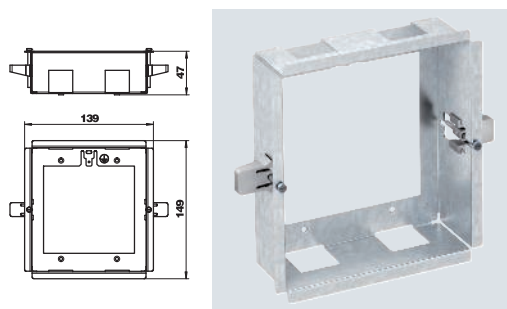
Montážní sada pro vestavbu ochranného přístroje obsahující krycí rámeček s montážním nosičem a transparentním krytem. Umožňuje montáž ochranných přístrojů (2 dílčí jednotky), jako jsou jističe nebo proudové chrániče, do pouzdra Modalnet.

St FS

Nosič pro instalaci do dutých stěn, 2x 2nás.

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WG-UK2	1	31,000	6109950

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.

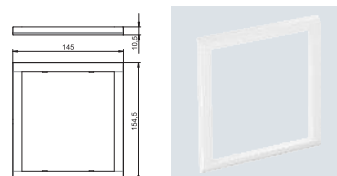


PC

Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 3x 2nás.

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WG-UBR2 RW	čistě bílá	1	4,400	6109934

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.

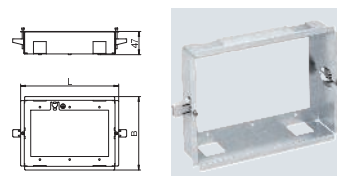


St FS

Nosič pro instalaci do dutých stěn, 3x 2nás.

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WG-UK3	1	35,000	6109952

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.

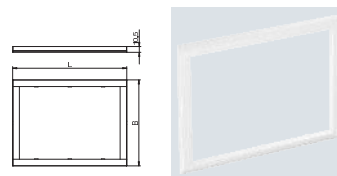


PC

Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 3x 2nás.

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WG-UBR3 RW	čistě bílá	1	4,500	6109936

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.





Datová technika



Nosiče datové techniky

132



Příslušenství pro nosiče datové techniky

142

Pomůcka pro výběr – instalace modulů datové techniky různých výrobců

Výrobce	Modul datové techniky	Nosiče datové techniky
3M	Volition K6	Typ C (bez protiprachového šoupátka)
3M	Volition CAT6A	Typ C (bez protiprachového šoupátka)
AMP/Tyco	Řada SL 110Connect (bez protiprachové klapky)	Typ A
AMP/Tyco	Řada SL Toolless (bez protiprachové klapky)	Typ A
Avaya/Systimax	Řada M	Typ F
Brand-Rex	Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR	Typ A
Belden	KeyConnect	Typ C
Brand-Rex	Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKU002	Typ A
BTR Netcom	Modul kat. 6A (konstrukce Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Modul UTP (konstrukce Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Modul kat. 6A (modulová konstrukce)	Typ B
BTR Netcom	Modul E-DAT (modulová konstrukce)	Typ B
BTR Netcom	Modul UAE (modulová konstrukce)	Typ B
CobiNet	CobiDat KS	Typ C
Corning	Moduly s uchycením Keystone	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul MS	Typ B
Dätwyler Cabels	Modul MS-N	Typ B
Dätwyler Cabels	Modul KS-T a KS-TS	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul MS-K	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul KU-T	Typ C
EKU	Modul E-Stone	Typ C
Harting	Modul Prelink RJ-45 Keystone kat. 6A	Typ C
Harting	Modul Fixlink RJ-45 Keystone kat. 6A	Typ C
Komos	Modul KDM 500	Typ C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, zásuvkový modul kat. 6A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, zásuvkový modul kat. 6A a 8C7A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, zásuvkové moduly Keystone	Typ C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Typ EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Typ LE
Nexans	LANmark RJ-45 s modrým adaptačním klipsem	Typ A
Nexans	LANmark GG45 s kovovým klipsem	Typ A
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6A	Typ C
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6A G	Typ C
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C5	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C5 G	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6 G	Typ RM
Panduit	Mini-Com	Typ PA
R&M	Modul kat. 6A s upevněním Keystone	Typ C
R&M	Moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky	Typ RM
Rutenbeck	Modul UM	Typ C
Rutenbeck	Modul Umflex	Typ C
SETEC	Modul UKJ	Typ C
SETEC	Modul XKJ	Typ C
Telegärtner	Modul AMJ	Typ C
Telegärtner	Modul UMJ	Typ C

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	DTG-2RM RW1	DTG-2RM SWGR1	DTG-2RM AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. vyr.	6119292	6119294	6119296

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

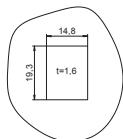
Typ	DTS-2RM RW1	DTS-2RM SWGR1	DTS-2RM AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,900	2,900	2,900
Č. vyr.	6119298	6119300	6119302

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C



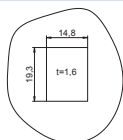
Typ	DTG-2C RW1	DTG-2C SWGR1	DTG-2C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výr.	6119214	6119216	6119218

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C



Typ	DTS-2C RW1	DTS-2C SWGR1	DTS-2C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výr.	6119250	6119252	6119254

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A



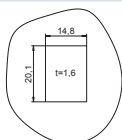
Typ	DTG-2A RW1	DTG-2A SWGR1	DTG-2A AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výr.	6119202	6119204	6119206

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednáč. číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A



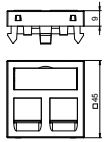
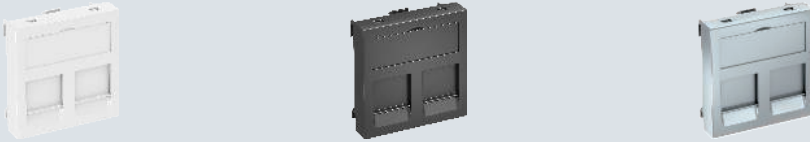
Typ	DTS-2A RW1	DTS-2A SWGR1	DTS-2A AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,000	1,500	1,500
Č. výr.	6119238	6119240	6119242

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednáč. číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

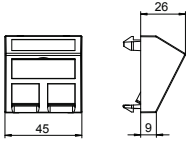

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B

			
	Typ	DTG-2B RW1	DTG-2B SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výt.	6119208	6119210	6119212
PC Polykarbonát			

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N, Leoni Kerpen: zásuvkový modul VarioKeystone kat. 6A a zásuvkový modul MegaLine-Connect100 kat. 6A a 8C7A.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 x 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B

			
	Typ	DTS-2B RW1	DTS-2B SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6119244	6119246	6119248
PC Polykarbonát			

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N, Leoni Kerpen: zásuvkový modul VarioKeystone kat. 6A a zásuvkový modul MegaLine-Connect100 kat. 6A a 8C7A.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 x 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C,
bez protiprachového šoupátka

Typ	DTG-02C RW1	DTG-02C SWGR1	DTG-02C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,000	1,000	1,383
Č. výr.	6119280	6119282	6119284

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C,
bez protiprachového šoupátka

Typ	DTS-02C RW1	DTS-02C SWGR1	DTS-02C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,400	1,400	1,400
Č. výr.	6119286	6119288	6119290

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP

Typ	DTG-2EP RW1	DTG-2EP SWGR1	DTG-2EP AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výt.	6119232	6119234	6119236

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP

Typ	DTS-2EP RW1	DTS-2EP SWGR1	DTS-2EP AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6119268	6119270	6119272

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F

Typ	DTS-2F RW1	DTS-2F SWGR1	DTS-2F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6119256	6119258	6119260

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Avaya/Systemax: řada M.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA

Typ	DTG-2PA RW1	DTG-2PA SWGR1	DTG-2PA AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výt.	6119226	6119228	6119230

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA

Typ	DTS-2PA RW1	DTS-2PA SWGR1	DTS-2PA AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6119262	6119264	6119266

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE

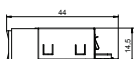
Typ	DTG-02LE RW1	DTG-02LE SWGR1	DTG-02LE AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,900	0,900	0,900
Č. výt.	6119304	6119306	6119308

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu LE je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 a LexCom 500.

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ LE má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

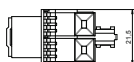
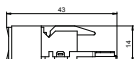
Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný

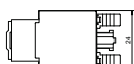
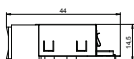


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C5	1	1,120	6117337

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

Řešení datové techniky KAT6

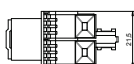
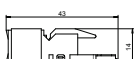
Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C6 G	1	1,850	6117329

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný



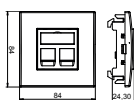
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C6	1	1,060	6117341

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

Předem zapojená vestavná jednotka pro datové modulární zásuvky

Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ A

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DTE-RW G2A1	čistě bílá	1	5,000	6119494

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu A, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ-45 s modrým adaptačním klipskem, LANmark GG45 s kovovým klipskem.

Vestavná jednotka sestává z:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, přímý výstup, typ DTG-2A, barva: viz tabulka
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, bez popisného pole, barva: čistě bílá

PC

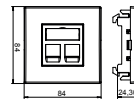
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ C

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DTE-RW G2C1	čistě bílá	1	5,000	6119492

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu C, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Instalační jednotka sestává z:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, přímý výstup, typ DTG-2C, barva: viz tabulka
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, bez popisného pole, barva: čistě bílá



PC

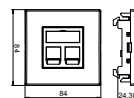
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ RM

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DTE-RW G2RM1	čistě bílá	1	5,000	6119490

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu RM, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: OBO (typ): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

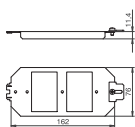
Instalační jednotka sestává z:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, přímý výstup, typ DTG-2RM, barva: viz tabulka
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, bez popisného pole, barva: čistě bílá



Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky, systémová délka 165 mm

St FS

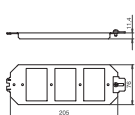


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTU 2	1	11,400	7407836

Montážní nosič k uchycení 2 nosných desek a jednoho odlehčení tahu. Použití namísto jedné přístrojové vložky UT3.

Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky, systémová délka 208 mm

St FS



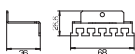
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTU 3	1	14,470	7407840

Montážní nosič k uchycení 3 nosných desek a jednoho odlehčení tahu. Použití namísto jedné přístrojové vložky UT4.

Odlehčení tahu

Odlehčení tahu pro montážní nosič

St FS



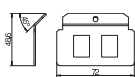
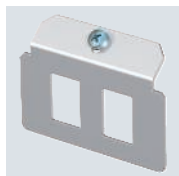
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTU ZE	1	3,520	7407844

K montáži na montážní nosiče MTU2 a MTU3 pro odlehčení tahu příchozích připojovacích vedení.

Nosné desky

Nosná deska 2 × typ A pro montážní nosič

A2

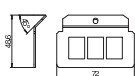
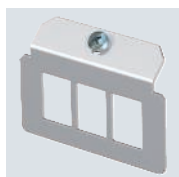


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2A	1	3,680	7407780

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6.
Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.

Nosná deska 3 × typ A pro montážní nosič

A2



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 3A	1	3,320	7407820

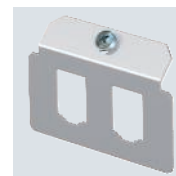
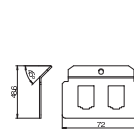
Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem.
Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.

A2

Nosná deska 2 × typ B pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2B	1	2,600	7407784

Nosná deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.

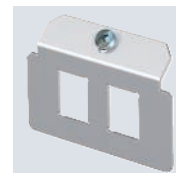
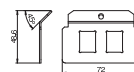


A2

Nosná deska 2 × typ C pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2C	1	3,820	7407788

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Flex: stíněná; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ; 3M: CAT6 a CAT6A.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.

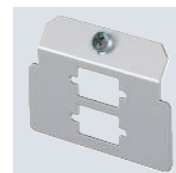
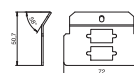


A2

Nosná deska 2 × typ D pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2D	1	3,400	7407790

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové, audio- nebo videotechniky, typ D-Sub 9.

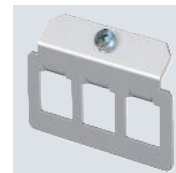
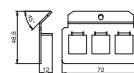


A2

Nosná deska 3 × typ F pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 3F	1	3,400	7407833

Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M.
Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.

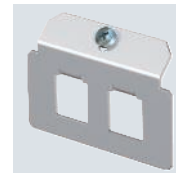
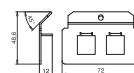


A2

Nosná deska 2 × typ F pro montážní nosič

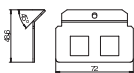
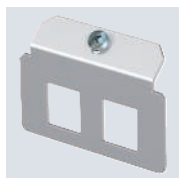
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2F	1	4,030	7407792

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M.
Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



Nosná deska 2 × typ H pro montážní nosič

A2

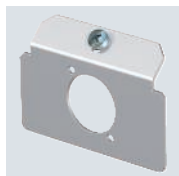


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2H	1	2,850	7407800

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ 3M.
Rozměry montážního otvoru v mm: 17,90 × 17,00.

Nosná deska 1 × typ K pro montážní nosič

A2

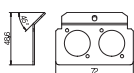


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 1K	1	3,120	7407776

Nosná deska k uchycení jedné zásuvky audio/videotechnika typ XLR SPEAK-ON, typ D.

Nosná deska 2 × typ K pro montážní nosič

A2

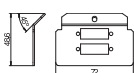
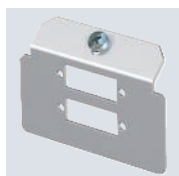


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2K	1	3,760	7407804

Nosná deska k uchycení 2 zásuvek audio/videotechnika typ XLR SPEAK-ON, typ D.

Nosná deska 2 × typ L pro montážní nosič

A2

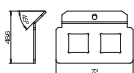
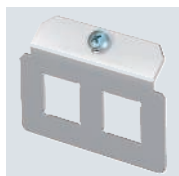


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2L	1	3,760	7407808

Nosná deska k uchycení dvou konektorů datové techniky, typ LWL SCDuplex.
Rozměry montážního otvoru v mm: 9,70 × 26,00.

Nosná deska 2 × typ LE pro montážní nosič

A2



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2LE	1	3,300	7407798

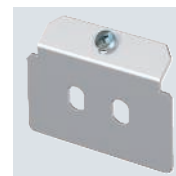
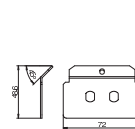
Nosná deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů: LexCom 125 a 250.
Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.

A2

Nosná deska 2 × typ M pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2M	1	4,290	7407812

Nosná deska k uchycení dvou konektorů datové techniky, typ LWL ST.

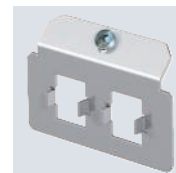
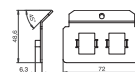


A2

Nosná deska 2 × typ N pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2N	1	4,290	7407816

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Krone Modul.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,40 x 14,90.

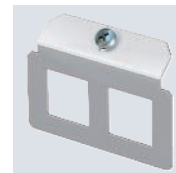
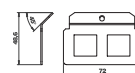


St FS

Nosná deska 2 × typ P pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2P	1	2,600	7407817

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Panduit, ve spojení s adaptérem Panduit CMNZABL-X nebo CMNZAWH-X.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,8 x 21,2.

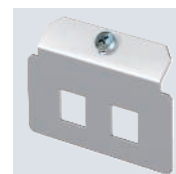


A2

Nosná deska 2 × typ Q pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 2Q	1	3,800	7407818

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky pro optické vodiče, typ Systemax.
Rozměry montážního otvoru v mm: 13,15 × 13,10.

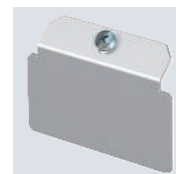
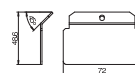


St FS

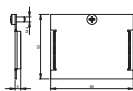
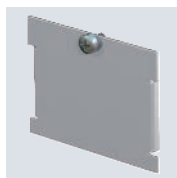
Nosná deska slepá pro montážní nosič

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTM 0	1	6,330	7407764

Nosná deska "slepá" k vytvoření montážního otvoru k uchycení zásuvek pro data, audio/videotechniku.



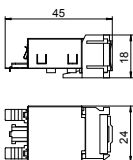
Zaslepovací kryt pro montážní nosič



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTU B	1	2,900	7407047

Plná deska k zakrytí nepoužívaných otvorů pro montážní desky v montážním nosiči.

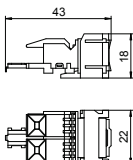
Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C5 GS	1	1,920	6117343

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

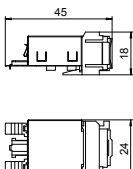
Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C5 S	1	1,120	6117347

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

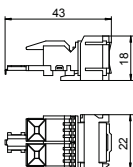
Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



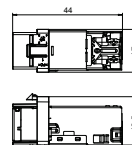
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

Modulární zásuvka kat. 6A, stíněná, Keystone

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

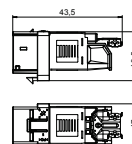
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

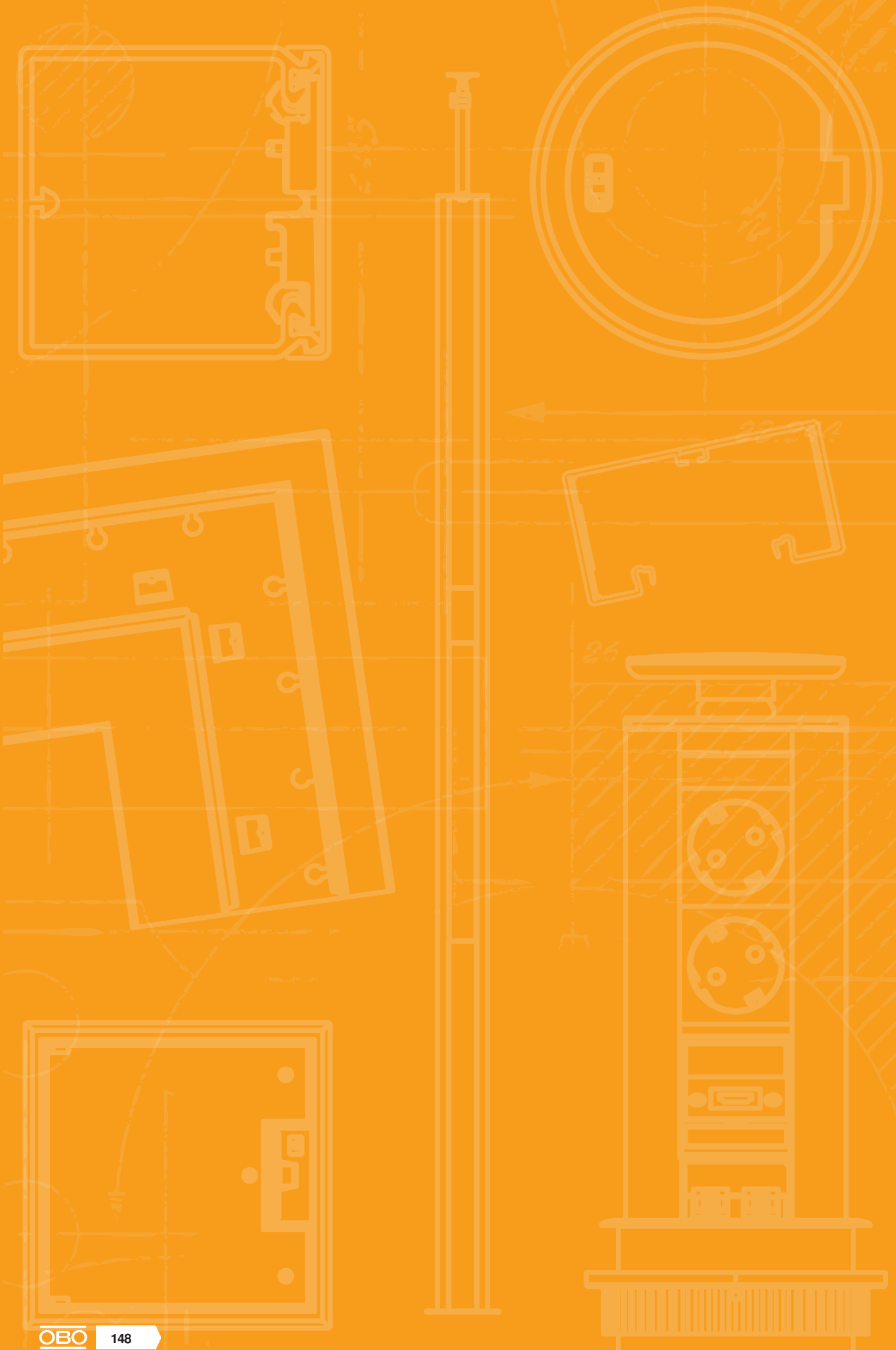


Modulární zásuvka kat. 6A, nestíněná, Keystone












Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ASM-C6A	1	1,050	6117348

Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



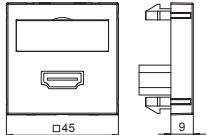



Multimédia

	HDMI	150
	USB	152
	VGA	154
	Anténa	156
	D-Sub	158
	Cinch	162
	DVI	168
	XLR	170
	Speakon	172
	BNC	174
	Jack	176



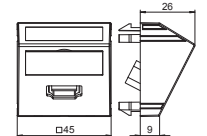

Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, šroubové připojení

			
	Typ	MTG-HD S RW1	MTG-HD S SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,200	3,200	3,200
Č. výt.	6104802	6104805	6104808
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Instalace přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalačních sloupů ISSR..45 / ISSD..45 není možná kvůli rozměrům přístroje.

Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

			
	Typ	MTS-HD S RW1	MTS-HD S SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400	3,400	3,400
Č. výt.	6104814	6104817	6104820
	PC Polykarbonát		

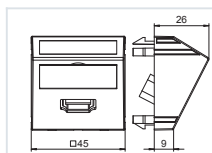
Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

			
	Typ	MTG-HD F RW1	MTG-HD F SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,000	6,000	6,000
Č. výt.	6104826	6104829	6104832
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdiřka-zdiřka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



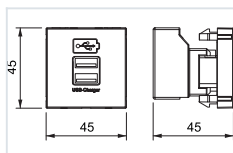
Typ	MTS-HD F RW1	MTS-HD F SWGR1	MTS-HD F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,200	6,200	6,200
Č. výr.	6104838	6104841	6104844

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Nabíječka USB



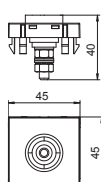
Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,162	5,500	5,500
Č. vyr.	6105300	6105302	6105304

PC Polykarbonát

Nabíječka USB se dvěma zdírkami USB typu A, pro nabíjení 1–2 mobilních zařízení, maximální nabíjecí proud 1 × 2 100 mA nebo 2 × 1 050 mA.

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu

PC

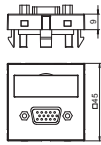



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
PAD-ID6 RW1	čistě bílá	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	černošedá	1	5,000	6120001

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dle normy DIN 42801, černá zásuvka se zelenožlutým kroužkem, přípojka vedení na zadní straně se šroubovacími čepy M6, včetně dvou matic, podložek a vějířovité podložky.

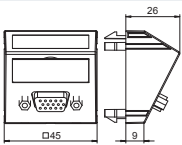



Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

			
	Typ	MTG-VGA S RW1	MTG-VGA S SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,400	2,400	2,400
Č. výt.	6104610	6104613	6104616
PC Polykarbonát			

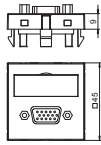
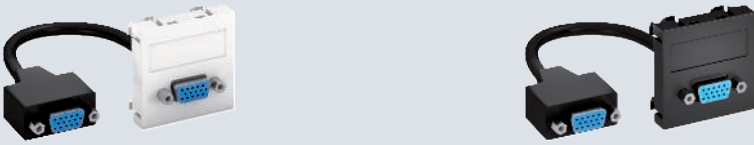
Multimediální nosič se zdíčkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

			
	Typ	MTS-VGA S RW1	MTS-VGA S SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,600	2,600	2,600
Č. výt.	6104622	6104625	6104628
PC Polykarbonát			

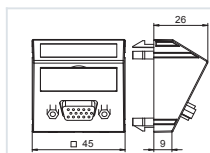
Multimediální nosič se zdíčkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

		
	Typ	MTG-VGA F RW1
Barva	čistě bílá	černošedá
Bal. Množství	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,200	5,200
Č. výt.	6104658	6104661
PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdíčkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdíčka-zdíčka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

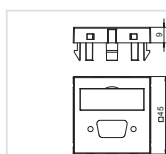


Typ	MTS-VGA F RW1	MTS-VGA F SWGR1	MTS-VGA F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,063	5,400	5,400
Č. výr.	6104670	6104673	6104676

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdírkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

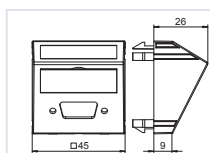


Typ	MTG-DB O RW1	MTG-DB O SWGR1	MTG-DB O AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,700	0,700	0,700
Č. výr.	6104706	6104709	6104712

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod



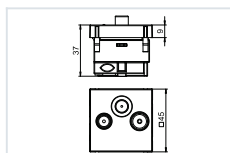
Typ	MTS-DB O RW1	MTS-DB O SWGR1	MTS-DB O AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,900	0,900	0,900
Č. výr.	6104718	6104721	6104724

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Anténní přípojka, 1 modul, TV/rádio/SAT, odbočková krabice



Typ	ANT-3SD RW1	ANT-3SD SWGR1	ANT-3SD AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	11,596	11,596	11,000
Č. vyr.	6105282	6105284	6105286

PC Polykarbonát

Průchozí krabice pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

Kmitočet: 5–2150 MHz

Průchozí útlum:

5–862 MHz – 1 dB

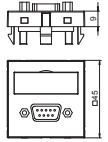



950–2150 MHz – 2 dB

Útlum odražené vlny: 14 dB

Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A

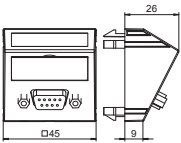





Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

			
Typ	MTG-DB9 S RW1	MTG-DB9 S SWGR1	MTG-DB9 S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,400	2,400	2,400
Č. výt.	6104634	6104637	6104640
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

			
Typ	MTS-DB9 S RW1	MTS-DB9 S SWGR1	MTS-DB9 S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,600	2,600	2,600
Č. výt.	6104646	6104649	6104652
	PC Polykarbonát		

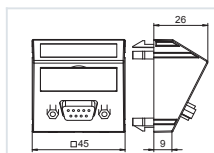
Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

			
Typ	MTG-DB9 F RW1	MTG-DB9 F SWGR1	MTG-DB9 F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,200	5,200	5,200
Č. výt.	6104682	6104685	6104688
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdíčka-zdíčka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

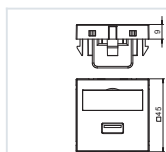


Typ	MTS-DB9 F RW1	MTS-DB9 F SWGR1	MTS-DB9 F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,400	5,400	5,400
Č. výr.	6104694	6104697	6104700

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdíčka-zdíčka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

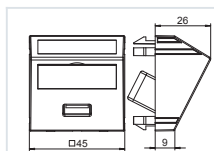


Typ	MTG-U3A S RW1	MTG-U3A S SWGR1	MTG-U3A S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,500	2,500	2,500
Č. výr.	6104874	6104877	6104880

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení




Typ	MTS-U3A S RW1	MTS-U3A S SWGR1	MTS-U3A S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,700	2,700	2,700
Č. výr.	6104886	6104889	6104892

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.





Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

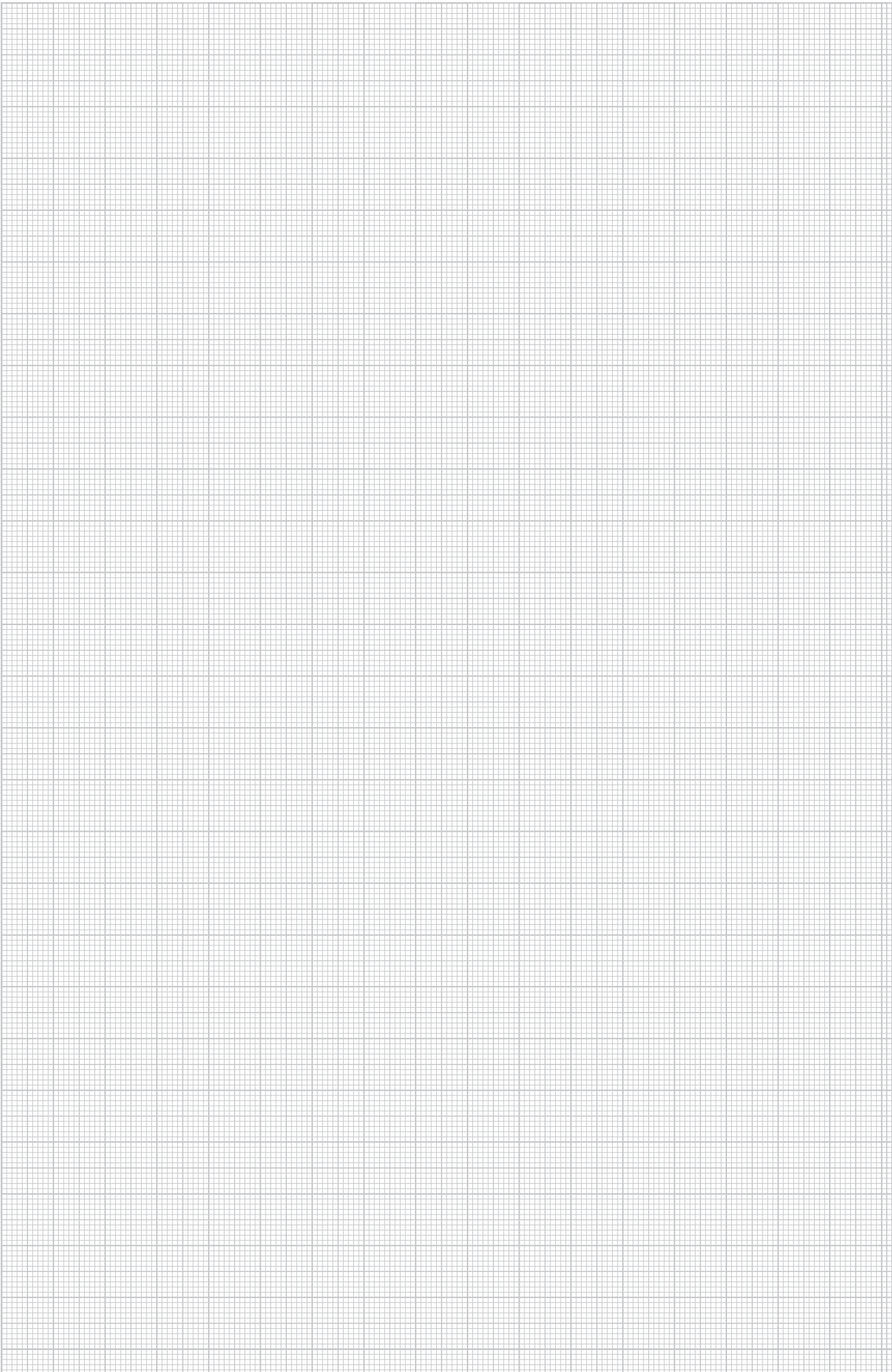
			
Typ	MTG-U3A F RW1	MTG-U3A F SWGR1	MTG-U3A F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,000	6,000	6,000
Č. výr.	6104922	6104925	6104928
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

			
Typ	MTS-U3A F RW1	MTS-U3A F SWGR1	MTS-U3A F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,200	6,200	6,200
Č. výr.	6104934	6104937	6104940
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	MTG-2R F RW1	MTG-2R F SWGR1	MTG-2R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,500	2,500	2,500
Č. výt.	6105066	6105069	6105072

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdíčkami cinch pro audio P/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdíčka-zdíčka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	MTS-2R F RW1	MTS-2R F SWGR1	MTS-2R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,700	2,700	2,700
Č. výt.	6105078	6105081	6105084

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdíčkami cinch pro audio P/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdíčka-zdíčka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

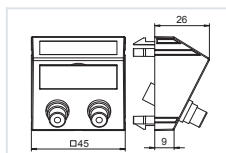
Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

Typ	MTG-2R L RW1	MTG-2R L SWGR1	MTG-2R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,500	2,500	2,500
Č. výt.	6105042	6105045	6105048

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdíčkami cinch pro audio P/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dvě zdíčky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

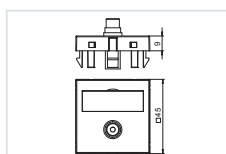


Typ	MTS-2R L RW1	MTS-2R L SWGR1	MTS-2R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,700	2,700	2,700
Č. výr.	6105054	6105057	6105060

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdířkami cinch pro audio P/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dvě zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

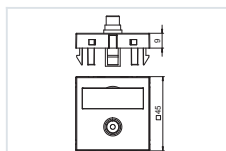


Typ	MTG-R F RW1	MTG-R F SWGR1	MTG-R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výr.	6104994	6104997	6105000

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod



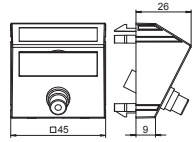



Typ	MTG-R L RW1	MTG-R L SWGR1	MTG-R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výr.	6104970	6104973	6104976

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

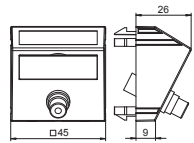





Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

			
	Typ	MTS-R F RW1	MTS-R F SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,700	1,700	1,700
Č. výt.	6105006	6105009	6105012
	PC Polykarbonát		

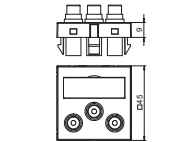



Multimediální nosič se zdíčkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdíčka-zdíčka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

			
	Typ	MTS-R L RW1	MTS-R L SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,700	1,700	1,700
Č. výt.	6104982	6104985	6104988
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdíčkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

			
	Typ	MTG-3R F RW1	MTG-3R F SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,200	3,200	3,200
Č. výt.	6105138	6105141	6105144
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se třemi zdíčkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdíčka-zdíčka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	MTS-3R F RW1	MTS-3R F SWGR1	MTS-3R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400	3,400	3,400
Č. výr.	6105150	6105153	6105156

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

Typ	MTG-3R L RW1	MTG-3R L SWGR1	MTG-3R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,200	3,200	3,200
Č. výr.	6105114	6105117	6105120

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem

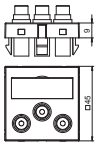



Typ	MTS-3R L RW1	MTS-3R L SWGR1	MTS-3R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400	3,400	3,400
Č. výr.	6105126	6105129	6105132

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

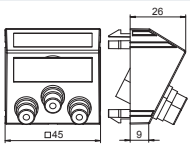





Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

			
Typ	MTG-12R F RW1	MTG-12R F SWGR1	MTG-12R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,200	3,200	3,200
Č. výr.	6105186	6105189	6105192
	PC Polykarbonát		

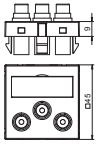



Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

			
Typ	MTS-12R F RW1	MTS-12R F SWGR1	MTS-12R F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400	3,400	3,400
Č. výr.	6105198	6105201	6105204
	PC Polykarbonát		

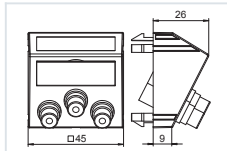
Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

			
Typ	MTG-12R L RW1	MTG-12R L SWGR1	MTG-12R L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,200	3,200	3,200
Č. výr.	6105162	6105165	6105168
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

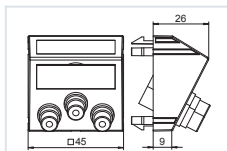
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod



Typ	MTS-12R L SWGR1	MTS-12R L AL1
Barva	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400	3,400
Č. výr.	6105177	6105180
	PC Polykarbonát	

Multimediální nosič se třemi zdiřkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdiřky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod



Typ	MTS-12R L RW1
Barva	čistě bílá
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	3,400
Č. výr.	6105174
	PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdiřkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdiřky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka DVI-D, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	MTG-DVI S RW1	MTG-DVI S SWGR1	MTG-DVI S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,500	3,500	3,500
Č. výt.	6104730	6104733	6104736

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou DVI-D, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 nelze kvůli rozměrům instalovat přístroje.

Přípojka DVI-D, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

Typ	MTS-DVI S RW1	MTS-DVI S SWGR1	MTS-DVI S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,700	3,700	3,700
Č. výt.	6104742	6104745	6104748

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou DVI-D, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

Typ	MTG-DVI F RW1	MTG-DVI F SWGR1	MTG-DVI F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,000	6,000	6,000
Č. výt.	6104754	6104757	6104760

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdíčka-zdíčka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

Typ	MTS-DVI F RW1	MTS-DVI F SWGR1	MTS-DVI F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,200	6,200	6,200
Č. vyr.	6104766	6104769	6104772

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou DVI-I, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	MTG-DV O RW1	MTG-DV O SWGR1	MTG-DV O AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,700	0,700	0,700
Č. vyr.	6104778	6104781	6104784

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

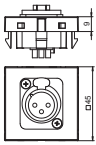
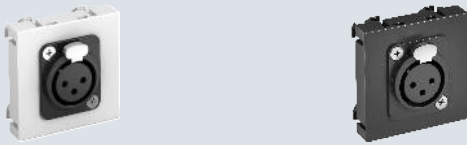


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý vývod

Typ	MTS-DV O RW1	MTS-DV O SWGR1	MTS-DV O AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,900	0,900	0,900
Č. vyr.	6104790	6104793	6104796

PC Polykarbonát

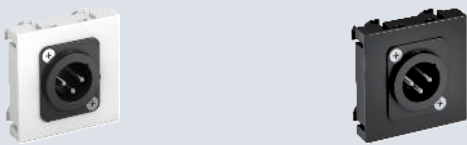
Multimediální nosič pro konektor DVI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, třípól. zdířka, pájecí přívod

			
	Typ	MTG-X3F L RW1	MTG-X3F L SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,000	3,000	3,000
Č. výr.	6105210	6105213	6105216
	 Polykarbonát		

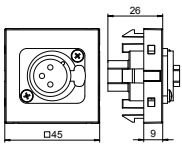
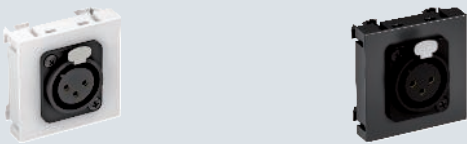


Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zásuvka XLR třípól. s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, třípól. zástrčka, pájecí přívod

			
	Typ	MTG-X3M L RW1	MTG-X3M L SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,000	3,000	3,000
Č. výr.	6105222	6105225	6105228
	 Polykarbonát		

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR třípól. s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3-pól. zásuvka, se šroubovým připojením

			
	Typ	MTG-X3F S RW1	MTG-X3F S SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,500	3,500	3,500
Č. výr.	6105250	6105252	6105254
	 Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdířkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdířka XLR 3-pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3-pól. zástrčka, se šroubovým připojením

Typ	MTG-X3M S RW1	MTG-X3M S SWGR1	MTG-X3M S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,500	3,500	3,500
Č. výr.	6105258	6105260	6105262

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3-pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

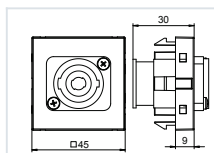
Typ	MTG-X O RW1	MTG-X O SWGR1	MTG-X O AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,600	0,600	0,600
Č. výr.	6105234	6105237	6105240

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



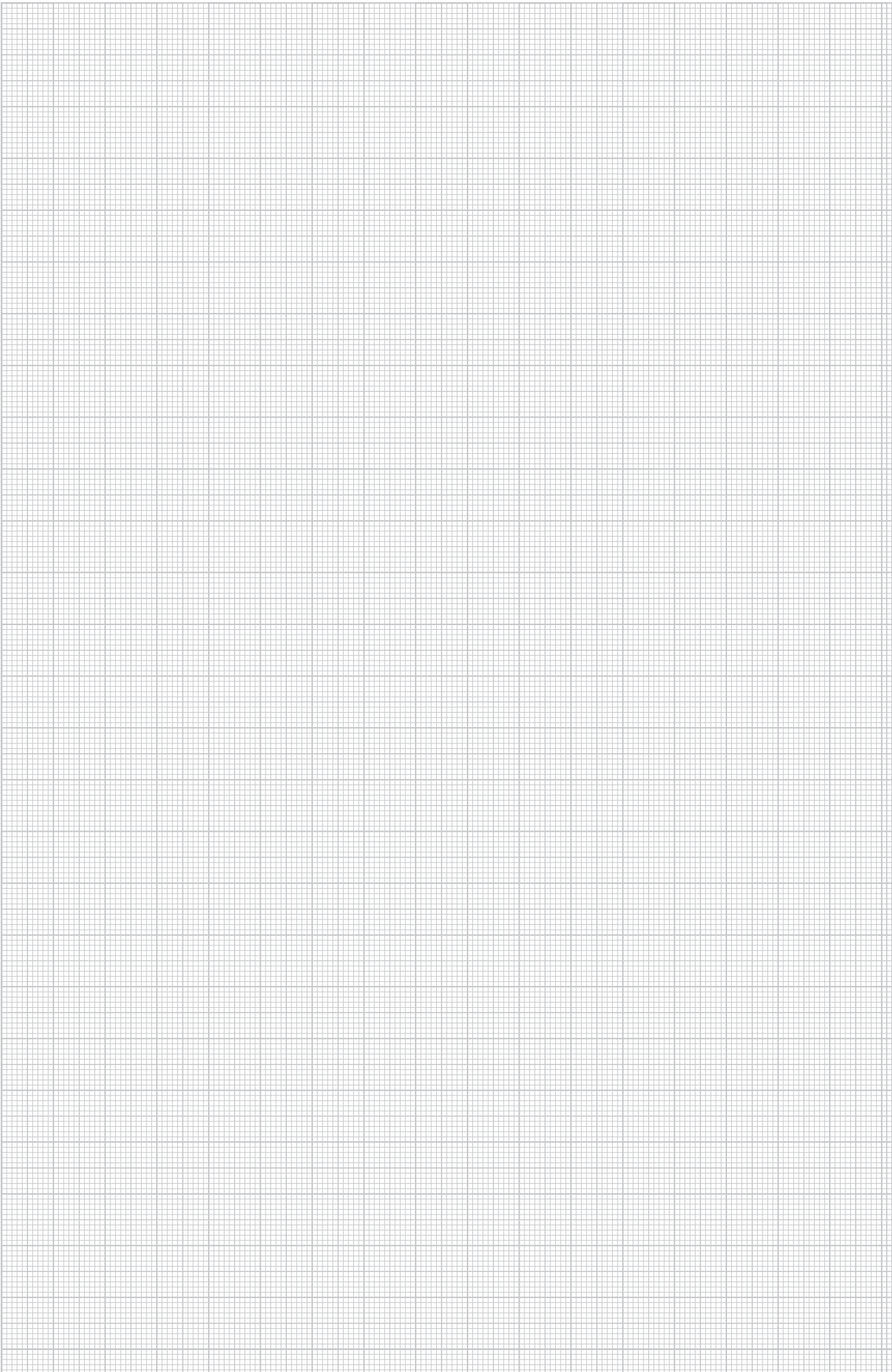
Přípojka Speakon, 1 modul, rovný vývod, 4-pól. zásuvka, se šroubovým připojením



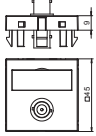



Typ	MTG-SON S RW1	MTG-SON S SWGR1	MTG-SON S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,800	2,800	2,800
Č. vyr.	6105270	6105272	6105274

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou SpeakON, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdíčka SpeakON 4-pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

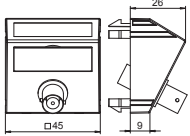





Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

			
Typ	MTG-BC F RW1	MTG-BC F SWGR1	MTG-BC F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6105018	6105021	6105024
	PC Polykarbonát		

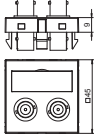



Multimediální nosič se zdíčkou BNC, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

			
Typ	MTS-BC F RW1	MTS-BC F SWGR1	MTS-BC F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,700	1,700	1,700
Č. výt.	6105030	6105033	6105036
	PC Polykarbonát		

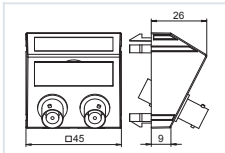
Multimediální nosič se zdíčkou BNC, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

2x přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

			
Typ	MTG-2BC F RW1	MTG-2BC F SWGR1	MTG-2BC F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,500	2,500	2,500
Č. výt.	6105090	6105093	6105096
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se dvěma zdíčkami BNC, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

2× přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1





Typ	MTS-2BC F RW1	MTS-2BC F SWGR1	MTS-2BC F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,700	2,700	2,700
Č. vyr.	6105102	6105105	6105108

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdířkami BNC, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.






Přípojka typu jack, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

			
Typ	MTG-MK L RW1	MTG-MK L SWGR1	MTG-MK L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	2,128
Č. výr.	6104946	6104949	6104952
	PC Polykarbonát		

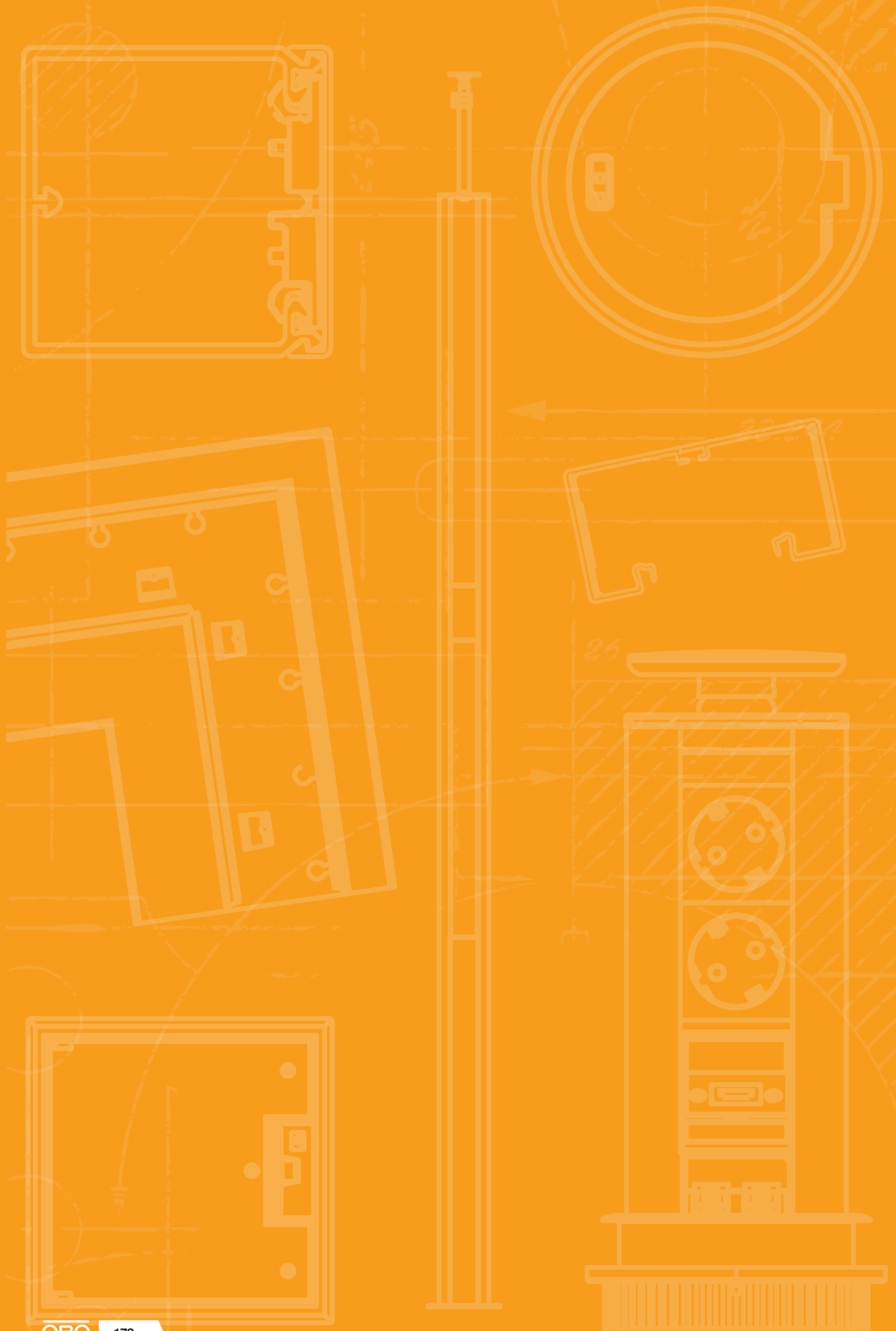
Multimediální nosič se zdířkou typu jack, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka typu jack, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

			
Typ	MTS-MK L RW1	MTS-MK L SWGR1	MTS-MK L AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,700	1,700	1,700
Č. výr.	6104958	6104961	6104964
	PC Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdířkou typu jack, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.





Spínače



Spínače

180



Vypínač / střídavý přepínač, 1/2 modul

	Typ Barva Bal. Množství Hmotnost kg/100 ks Č. výt.	WS-UB RW0.5 čistě bílá 1 1,800 6120920	WS-UB SWGR0.5 černošedá 1 1,800 6120922
PC Polykarbonát			

Přepínač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Vypínač / střídavý přepínač s kontrolkou, 1/2 modul

	Typ Barva Bal. Množství Hmotnost kg/100 ks Č. výt.	WS-UKL RW0.5 čistě bílá 1 1,800 6120926	WS-UKL SWGR0.5 černošedá 1 1,800 6120928
PC Polykarbonát			

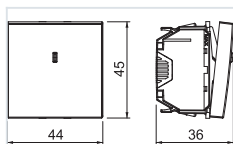
Střídavý přepínač osvětlení s LED prvkem jako kontrolkou, 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.

Vypínač / střídavý přepínač, 1 modul

	Typ Barva Bal. Množství Hmotnost kg/100 ks Č. výt.	WS-UB RW1 čistě bílá 1 2,600 6120932	WS-UB SWGR1 černošedá 1 2,600 6120934
PC Polykarbonát			

Přepínač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Vypínač / přepínač s kontrolkou, 1 modul

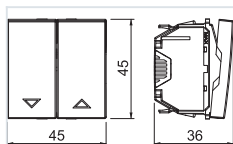


Typ	WS-UKL RW1	WS-UKL SWGR1	WS-UKL AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,300	2,300	2,300
Č. výr.	6120938	6120940	6120942

PC Polykarbonát

Střídavý přepínač osvětlení s LED prvem jako kontrolkou, 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.

Roletový spínač, 1 modul

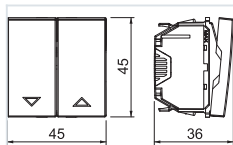


Typ	RS-BS RW1	RS-BS SWGR1	RS-BS AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,700	3,700	3,700
Č. výr.	6120950	6120952	6120954

PC Polykarbonát

Žaluziový spínač s elektrickým a mechanickým zajištěním, jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Roletový ovladač, 1 modul

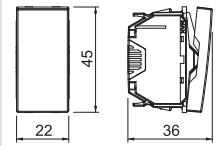



Typ	RT-BS RW1	RT-BS SWGR1	RT-BS AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,700	3,700	3,700
Č. výr.	6120980	6120982	6120984

PC Polykarbonát

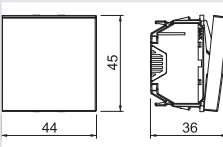

Roletový ovladač s elektrickým zajištěním, 1pólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Střídavý ovladač, 1/2 modul

			
	Typ	TA-WB RW0.5	TA-WB SWGR0.5
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,800	1,800	1,800
Č. výt.	6120960	6120962	6120964
	PC Polykarbonát		

Prepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Střídavý ovladač, 1 modul

			
	Typ	TA-WB RW1	TA-WB SWGR1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	3,300	3,300	3,300
Č. výt.	6120966	6120968	6120970
	PC Polykarbonát		

Střídavý ovladač 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.

Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů




			
	Typ	AD-90G M45-1	
Bal. Množství	1		
Hmotnost kg/100 ks	2,200		
Č. výt.	6120992		
	St Ocel		

Adaptér umožňuje montáž spínače otočeného o 90 stupňů, například do instalačních sloupů s výřezem 45 mm nebo Rapid 45. Vhodný pro všechny spínače a tlačítka s modulární šířkou 1 (45 × 45 mm).





Stolní zásuvky

	Jednotky Deskbox	186
	Příslušenství k deskboxům	194
	Ohebný kanál a příslušenství	196



Popis systému



Jednotky OBO Deskbox nabízejí na každém pracovišti – například v kancelářích, zasedacích místnostech a konferenčních sálech – přímý přístup k silnoproudým, datovým a multimediálním přípojkám. Pro individuální požadavky jsou k dispozici tři různá řešení jednotek Deskbox z kvalitních materiálů a v hodnotném designu.

Deskbox DB k volnému umístění

Kvalitní hliník, štíhlý design a variabilní možnosti instalace. Jednotku Deskbox DB lze na pracovišti umístit na libovolné místo a nabízí přímý přístup ke všem přípojkám.



Pomůcka pro montáž



Příprava upevňovacích svěrek

Příslušné upevňovací svěrky se umístí na hranu stolu a přišroubují se.



Demontáž designového krytu

Za účelem připojení komponent datové techniky je v prvním kroku nutné odstranit designový kryt.



Demontáž krytu pouzdra

Otevřete kryt pouzdra, který se nachází pod designovou clonou.



Připojení datové techniky

Spojky datové techniky se jednoduše připojují pomocí běžného ranžirovacího kabelu.



Montáž krytu pouzdra

Po připojení znovu vložte a přišroubujte kryt pouzdra.



Příprava na upevnění jednotky Deskbox

Upevňovací prvky upevňovacích svěrek se vkládají ze strany do profilu pouzdra. Volitelně lze namontovat také držák ohebného kanálu.



Zafixování upevňovacích prvků jednotky Deskbox

Zarovnané upevňovací prvky se upevní šroubem.



Montáž jednotky Deskbox na upevňovací svěrku

Předem smontovaná jednotka Deskbox se jednoduše shora zasune do upevňovacích svěrek.



Montáž designového krytu

Po dokončení montáže se znovu nasadí a zajistí designový kryt.



Upevnění ohebného kanálu k jednotce Deskbox

Přívody lze sdružovat pomocí ohebného kanálu a upevnit je k předem namontovanému držáku ohebného kanálu.



Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovacích svěrek

Jednotka Deskbox s upevňovacími svěrkami je finálně namontována a připravena k použití.



Příprava na montáž upevňovacího podstavce

K montáži upevňovacích podstavců je nutné v desce stolu zhotovit otvory (Ø 16 mm).





Montáž upevňovacích podstavců

Upevňovací podstavce se vkládají do montážního otvoru, poté se přišroubují. Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



Montáž jednotky Deskbox na upevňovací podstavec

Jednotka Deskbox se na upevňovací podstavce nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovacího podstavce

Jednotka Deskbox s upevňovacími podstavci je finálně namontována a připravena k použití.



Příprava pro upevňovací sadu, montáž na stůl
K montáži upevňovací sady je nutné v desce stolu zhotovit otvory (Ø 10 mm).



Předmontáž upevňovací sady, montáž na stůl
Upevňovací prvky se vkládají do montážního otvoru.

Upozornění: Příložené upevňovací šrouby (M4 × 40 mm) lze použít s deskami do maximální tloušťky 32 mm.



Montáž jednotky Deskbox k upevňovací sadě, na stůl

Jednotka Deskbox se na upevňovací prvky nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



Hotová montáž upevňovací sady, montáž na stůl

Po nastavení jednotky Deskbox do požadované polohy pevně přišroubujte upevňovací prvky.



Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovací sady, na stůl

Jednotka Deskbox je finálně namontována na desce stolu a je připravena k použití.



Montáž upevňovací sady, pod stůl

Upevňovací prvky se k desce stolu upevňují pomocí šroubů do dřeva, které jsou součástí dodávky.



Montáž jednotky Deskbox k upevňovací sadě, pod stůl

Jednotka Deskbox se na upevňovací prvky nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovací sady, pod stůl

Jednotka Deskbox je finálně namontována pod deskou stolu a je připravena k použití.

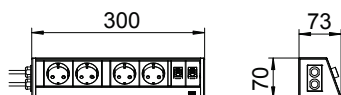


Připojení vedení silnoproudé techniky

Silová část jednotky Deskbox je v drtivé většině případů kompletně propojena a otestována dle směrnice VDE. Není nutné odstraňovat kryt přístroje na straně silnoproudých komponent.

Alu

Deskbox DB k volnému umístění, 2 + 2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6



Jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem a vývodem kabelů na levém a pravém krytu pouzdra, možnost libovolného ustavení pomocí protiskluzových dosedacích bodů.

Osazení:

- Dvě červené zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7, vývod kabelů na levém krytu pouzdra.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné, vývod kabelů na pravém krytu pouzdra.

Typ	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB-0A3 D22SR2K	Stříbrně eloxované pouzdro	1	100,000	6116918

Alu

Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky



Jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, vývod kabelů zesponu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

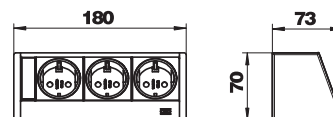
- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Typ	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB-0B3 D3S	Stříbrně eloxované pouzdro	1	66,000	6116939



Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky

Alu



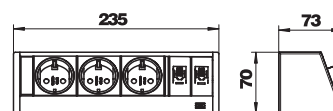
Typ	Pro-vedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB-0B3 D3S	Stříbrně eloxované pouzdro	1	66,000	6116939

Jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:
- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Deskbox DB bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6

Alu



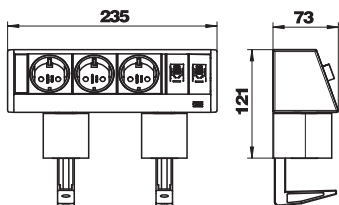
Typ	Pro-vedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB-0B3 D3S2K	Stříbrně eloxované pouzdro	1	85,700	6116945

Jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:
- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Alu

Deskbox DB s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6



Jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

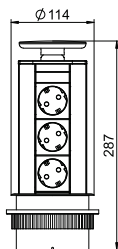
- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Typ	Provedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DB-1B3 D3S2K	Stříbrně eloxované pouzdro	1	122,000	6116942

DBV – propojená jednotka Deskbox, zápustná

Alu EL

Deskbox DBV, 3 zásuvky



Zápustná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBV-A3A D3S	1	98,230	6116862

Deskbox DBK, 2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 Kat. 6

A2



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DBK2-M4H D2S2K	1	173,760	6116810

Výklopná jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž probíhá do montážního otvoru 245 x 157 mm v horní části stolu.

Vystrojení:

- dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem pod úhlem 60 °, včetně 3,0 m napájecí šňůry s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka HDMI 1.3, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce do 50 mm.

Deskbox DBK, 3 zásuvky, 2× RJ-45 Kat. 6

A2



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DBK2-D4 D3S2K	1	163,860	6116806

Výklopná jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž probíhá do montážního otvoru 245 x 157 mm v horní části stolu.

Osazení:

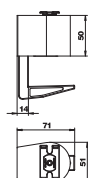
- tři černé zásuvky s uzemňovacím kontaktem šikmé připojení 60 °, včetně 3,0 m síťového kabelu s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- dvě propojení datové technologie RJ45 na RJ45, zapojení 1:1, stíněné, Cat.6.

Poznámka: Lze použít na desky stolů do tloušťky 50 mm.



Upevňovací svěrky

Upevňovací svěrka pro Deskbox DB



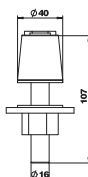
Typ	Pro- Barva vedení	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-BZ40	černá	1	18,000	6116976
DBZ-BZ75	černá	1	20,000	6116979

Upevňovací svěrka k montáži jednotky Deskbox typu DB na hranu stolu.

Upozornění: Od šířky pouzdra 200 mm potřebujete k montáži jednotky Deskbox dvě upevňovací svěrky.

Upevňovací podstavce

Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro Deskbox DB



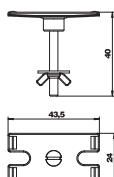
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-BFE	1	34,000	6116982

Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB na desku stolu. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 16 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.

Upevňovací sady

Upevňovací sada k montáži na stůl, pro Deskbox DB

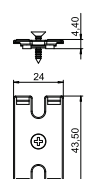
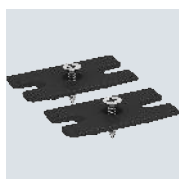


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-BST	1	2,300	6116985

Upevňovací sada pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB na desku stolu. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 10 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Poznámka: Přiložené upevňovací šrouby (M4 x 40 mm) lze použít pro desky stolu do tloušťky maximálně 32 mm.

Upevňovací sada k montáži pod stůl, pro Deskbox DB

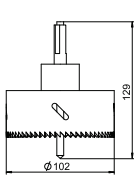


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-BSUT	1	5,000	6116986

Upevňovací sada pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB pod desku stolu. Montáž na desku stolu se provádí pomocí dvou šroubů do dřeva.

Děrovky

Děrovka pro Deskbox DBV



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-LS	1	100,000	6116994

Děrovka jako montážní nástroj pro přesnou vestavbu jednotky Deskbox typu DBV, průměr vrtaného otvoru 102 mm.



Ohebný kanál

Ohebný kanál



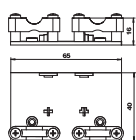
Typ	Délka		Bal. hmotnost	Č. výr.
	mm	Barva		
FLK-2K LGR	1000	světle šedá	1 28,800	6154922
FLK-2K SWGR	1000	černošedá	1 28,800	6154930

Ohebný kanál slouží k uspořádanému a chráněnému přivedení kabelů k psacímu stolu. Propojuje krabici Deskbox s parapetním kanálem nebo s podlahovou přípojevací krabicí. Ve vtaženém stavu má ohebný kanál délku 1000 mm, šířku 60 mm a výšku 20 mm.

Kanál sestává ze dvou komor, kapacita každé komory: dva kabely o průměru 8,5 mm, tři kabely o průměru 7,5 mm, čtyři kabely o průměru 7,0 mm nebo pět kabelů o průměru 6,0 mm

Odlehčení tahu

Držák s odlehčením v tahu pro ohebný kanál



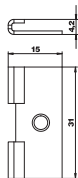
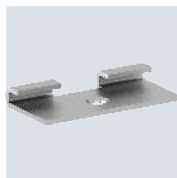
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Držák disponuje dvěma integrovanými odlehčeními tahu a lze jej našroubovat. Ohebný kanál se montuje přímo na držák.

Upevňovací třmeny

Upevňovací třmen pro ohebný kanál

Alu

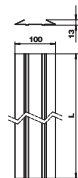


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Ohebný kanál se zavěsí do upevňovacího třmenu. Upevnění držáku se provádí pomocí šroubu se zápustnou hlavou.

Podlahové lišty

Podlahová lišta pro ohebný kanál

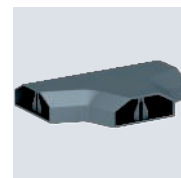
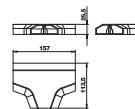


Typ	Délka		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	Barva			
FLK-BS1	1000	antracitově šedá	1	19,400	6154980
FLK-BS2	2000	antracitově šedá	1	19,400	6154983

Ohebný kanál se natlačí přímo do podlahové lišty. Oboustranný náběh snižuje riziko zakopnutí.

Odbočný díl T pro ohebný kanál

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
FLK-TAZ	antracitově šedá	1	8,700	6154965

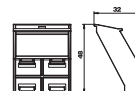


Odbočný díl T pro napájení pracovišť pomocí ohebného kanálu.

Držák

Držák ohebného kanálu pro Deskbox DB

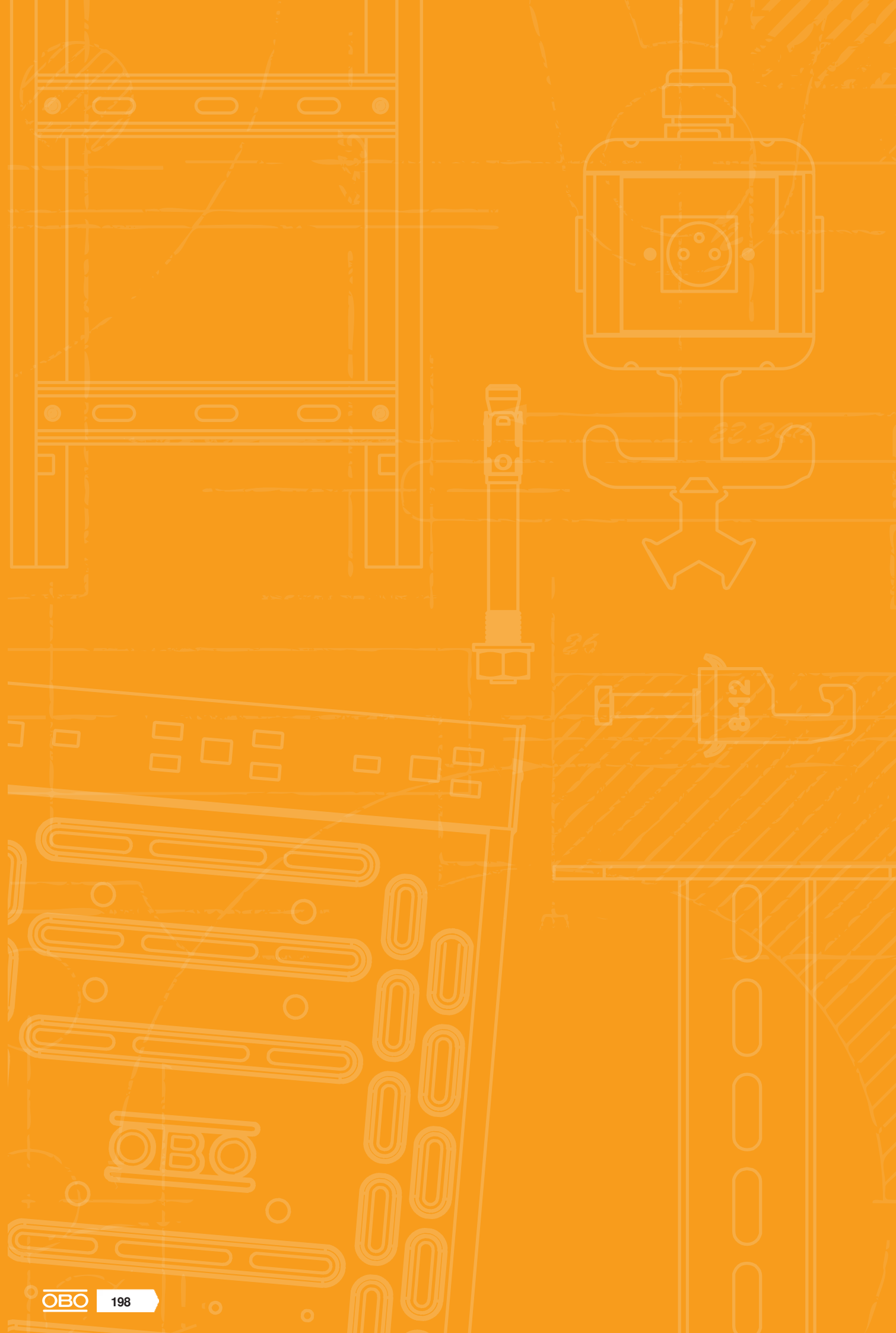
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBZ-FLKB	černá	1	1,100	6116991









Držák ohebného kanálu pro jednotku Deskbox typu DB, k bezpečnému napojení ohebného kanálu k jednotce Deskbox.

Upozornění: Lze použít jen k montáži na hranu stolu pomocí upevňovacích svěrek.












































Rejstříky

	Zkušební značky	200
	Vysvětlení piktogramů	202
	Abecední rejstřík	206
	Číselný seznam	210
	Seznam podle typů	212
	Aktuální prodejní a dodací podmínky najdete na webu: www.obo.cz/obchodni-podminky/	



Zkušební značky

	American Bureau of Shipping, USA		Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	AENOR, Producto Certificado, Španělsko		Rakouský svaz pro elektrotechniku, Rakousko
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polsko		ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Itálie
	Bleskový proud zkoušen		RINA 1861, Klasifikace lodí, certifikace a služby
	Bleskový proud zkoušen dle třídy H (100 kA)		Underwriters Laboratories Inc., USA
	CEBEC, Belgie		SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Švédsko
	Canadian Standards Association, Kanada		Švýcarský inspektorát pro silnoproud, Švýcarsko
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dánsko		South African Bureau of Standards
	Německý institut pro stavební techniku Berlín, Německo		zkoušeno nárazem, Spolkový úřad pro civilní obranu, Německo
	Det Norske Veritas		Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finsko
	ENEC Rakousko		Underwriters Laboratories Inc., USA
	Certifikát ATEX pro prostory s nebezpečím výbuchu		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Česká republika		Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo
	FIMKO, Finsko		Elektrotechnický svaz, Testovaná bezpečnost
	Výzkumný a zkušební ústav materiálů, Německo		Záruka 5 let
	Rusko, GOST Státní normalizační výbor		
	Zkušební značka pro technické pracovní prostředky, Zkušební a certifikační institut VDE, Offenbach, Německo		
	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu		
	INMETRO, Brazílie		
	KEMA-KEUR, Nizozemí		
	Označení metrických produktů		
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Maďarsko		
	NEMKO, Norsko		
	AFNOR – značka kvality Francouzského institutu pro normalizaci		





Vysvětlení piktogramů






Povrchy

FS	pásově zinkováno
FSK	pásově zinkováno/plastový potah
DD	pásově zinkováno zinek/Al, double dip
BK	bez povrchové úpravy
2B	Holá, s povrchovou úpravou
EL	eloxováno
F	žárově zinkováno
G	galvanicky zinkováno
GK	galvanicky pozinkováno/potaženo plastem
GCL	Galvanicky zinkováno, žlutě chromátováno
GGP	galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno
GTP	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
GR	Základní nátěr
L	lakovaný
SG	Základní nátěr
FT	žárově zinkováno ponorem
FT SO	žárově zinkováno ponorem 85 µm
Cu	poměděno
N	niklováno
ZD	zinkováno, Deltatone 500
ZDM	zinkováno, MAGNI 565
GA	zinkohliníkový potah, Galfan
ZL	Zinkové mikrolamely






Označení shody

	Communautés Européennes, ES Prohlášení shody dle směrnice EU
	RoHS konformní



















Značky kvality

	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu
	odolná proti šíření plamene 650°C
	odolná proti šíření plamene 750°C
	odolná proti šíření plamene 960°C
	UV odolné




Specifické označení výrobku

	Průměr 60 mm
	Průměr 68 mm
	Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Přechod z LPZ 2 na 3
	Akustická signalizace



Použití

	Dálková signalizace
	Akustická signalizace
	Integrated Service Digital Network, aplikace ISDN
	Digital Subscriber Line, aplikace DSL
	Analogová telekomunikace
	Kategorie 5, twisted-pair
	Channel Performance dle amerického standardu EIA/TIA
	Měřicí, řídicí a regulační zařízení
	Televizní aplikace
	Satelitní televizní aplikace
	spodní díl MultiBase
	LifeControl
	Jiskrově bezpečný ochranný přístroj pro prostředí s nebezpečím výbuchu
	Channel performance dle ISO/IEC 11801
	Power over Ethernet
	Systém 230/400 V
	Stupeň krytí IP 54
	Stupeň krytí IP 65







Třídy ochrany proti bleskům

	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Kombinovaný ochranný přístroj typu 1 a 2
	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11






Třídy ochrany proti bleskům

	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11



Zóny ochrany proti bleskům

	Přechod z LPZ 0 na 1
	Přechod z LPZ 0 do 2
	Přechod z LPZ 0 na 3
	Přechod z LPZ 1 na 2
	Přechod z LPZ 1 na 3
	Přechod z LPZ 2 na 3



Montáž pro zachování funkčnosti BSS

	Systémy s otestovanou požární odolností
	Montáž na strop v únikových cestách pomocí kabelové spony
	Způsob uložení OBO Grip na stěně
	Způsob uložení OBO Grip na stropě
	Kabelová spona se zachováním funkčnosti při montáži na strop




Kotva BSS

	Protipožární kotva
	Protipožární šroubová kotva

Zkušební značka BSS / třída stavebních hmot

	Třída zachování funkčnosti E30 resp. P30-R resp. PS30
	Třída zachování funkčnosti E90 resp. P90-R resp. PS90














Tvary patek třmenových příchytok

	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 11–12 mm
	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 16–17 mm
	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 18–22 mm



Průměr

	Průměr 60 mm
	Průměr 68 mm
	Průměr 70 mm
	Průměr 74 mm





Vývody

	4 kabelové vývody
	6 kabelových vývodů
	7 kabelových vývodů
	8 kabelových vývodů
	9 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	14 kabelových vývodů
	16 kabelových vývodů
	18 kabelových vývodů
	24 kabelových vývodů






Závit vývodky

	Závit metrický
	Závit Pg

Velikost vývodů





	Otvor M20
	Otvor M25
	Otvor M32
	Otvor M40

Výšky bočnic KTS










	Kabelový žlab, výška bočnice 35 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 60 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 85 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 35 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 55 mm

Vysvětlení piktogramů




Materiály

	Plochá ocel
	Úhelník
	Ocel U
	Kruhový materiál







Jmenovitý průřez

	Jmenovitý průřez 1,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 1,5-2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5-4 mm ²
	Jmenovitý průřez 4 mm ²
	Jmenovitý průřez 4-6 mm ²
	Jmenovitý průřez 6 mm ²
	Jmenovitý průřez 10 mm ²
	Jmenovitý průřez 16 mm ²

Jmenovité napětí

	Jmenovité napětí 400 V
	Jmenovité napětí 500 V
	Jmenovité napětí 660 V





Počet pólů

	3 pólová
	5 pólová
	7 pólová
	8 pólová
	10 pólová
	12 pólová





Šířky výřezu

	Šířka výřezu 7,5 mm
	Šířka výřezu 11 mm
	Šířka výřezu 11 - 12 mm
	Šířka výřezu 12 mm
	Šířka výřezu 15 mm
	Šířka výřezu 16 mm
	Šířka výřezu 16,5 mm
	Šířka výřezu 16 - 17 mm



Šířky výřezu

	Šířka výřezu 17 mm
	Šířka výřezu 18 mm
	Šířka výřezu 22 mm
	Šířka výřezu 35 mm











Hlavy šroubů

	Šroub s drážkou
	Šroub Torx
	Šroub s křížovou a přímou drážkou
	Křížová drážka Pozidrive

Nastřelovací přístroje

	Nastřelovací přístroj
	Pneumatická hřebíkovačka




















Stupeň krytí

	Stupeň krytí IP 20
	Stupeň krytí IP 30
	Stupeň krytí IP 31
	Stupeň krytí IP 44
	Stupeň krytí IP 54
	Stupeň krytí IP 55
	Stupeň krytí IP 65
	Stupeň krytí IP 66
	Stupeň krytí IP 67
	Stupeň krytí IP 68

Materiály kovy

	hliník
	Hliník/ocel
	Nerez ocel
	Nerez ocel
	Nerez ocel
	Měď
	Mosaz
	Ocel
	Temperovaná litina
	Zinek litý pod tlakem

Plastové materiály

 ABS/ASA	Akrylnitril-butadien-styrol
 UF	Duroplast, Aminoplast typ 131.5
 MF	Duroplast, Melaminová pryskyřice typ 150
 EVA	Etylénavinylacetát
 FA	Vláknový těsnicí materiál DIN 28091
 GFK	Plast zesílený skelnými vlákny
 NBR/SBR	Kaučuková směs
 NBR	Nitrilový kaučuk
 PETR	Petrolatum
 PA	Polyamid
 PA/GF	Polyamid, zesílený skelnými vlákny
 PBPT	Polybutylentereftalát
 PC	Polykarbonát
 PE	Polyetylén
 PP	Polypropylén
 PP/GF	Polypropylen se skelnými vlákny
 PS	Polystyrol
 PVC	Polyvinylchlorid
 ZELL PE	Komůrkový polyetylén



2

2× přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor; 174
1:1
2× přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor; 175
1:1

A

Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů; 182
Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®; 107
Anténní přípojka, 1 modul, TV/rádio/SAT, odbočková; 156
krabice
Aretační západka pro WINSTA® MIDI; 102

D

Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný; 140
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný; 140
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný; 140
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný; 140
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO); 147
nestíněný
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO), stíněný; 147
Děrovka pro Deskbox DBV; 194
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky; 189-190
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky; 190
2× RJ-45 kat. 6
Deskbox DB, k volnému umístění, 2 + 2 zásuvky, 2×; 189
RJ-45 kat. 6
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, 2× RJ-; 191
45 kat. 6
Deskbox DBK, 2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 Kat. 6; 192
Deskbox DBK, 3 zásuvky, 2× RJ-45 Kat. 6; 192
Deskbox DBV, 3 zásuvky; 191
Držák ohebného kanálu pro Deskbox DB; 197
Držák s odlehčením v tahu pro ohebný kanál; 196

H

HoverCube VH-4, 3× zásuvka s ochranným kontaktem; 58
1× CEE 16 A
HoverCube VH-4, 3× zásuvka se zemnicím kolíkem, 1×; 59
CEE 16 A
HoverCube VH-4, 3× zásuvka se zemnicím kolíkem, 1×; 59
CEE 16 A, s přípojkou stlačeného vzduchu
HoverCube VH-4, 4× zásuvka s ochranným kontaktem; 59
s přípojkou stlačeného vzduchu
HoverCube VH-4, 4× zásuvka se zemnicím kolíkem; 58-59
HoverCube VH-4, 4× zásuvka se zemnicím kolíkem; 59
s přípojkou stlačeného vzduchu
HoverCube VH-4, prázdné pouzdro; 60, 62
HoverCube VH-4, prázdné pouzdro, s přípojkou; 60
stlačeného vzduchu
HoverCube VH-4, s proudovým chráničem / jističem; 58
2× zásuvka s ochranným kontaktem
HoverCube VH-8, prázdné pouzdro; 60
HoverCube VH-8, prázdné pouzdro, s kryty; 60
HoverCube VHF-8, prázdné pouzdro; 68

K

Kabelový vývod pro průřez 3–11 mm; 86
Krabice na omítku, rozšiřující modul, 2×; 128
Krabice na omítku, základní konfigurace, 2× 2nás.; 128
Krycí deska VH, jako zaslepovací kryt; 61
Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 1×; 61
Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2×; 61-62
Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE; 61-62
Krycí deska VHF 1× s upevňovacím systémem; 68
Krycí deska VHF, pro 1× vestavnou zásuvku typu ASD; 68
Krycí deska VHF, pro 1× vestavnou zásuvku typu ASD; 68
a 1× zástrčkové zařízení CEE
Krycí deska VHF, pro 2× vestavnou zásuvku typu ASD; 68

M

Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul; 110
45connect
Modulární zásuvka kat.; 64-65, 146
Modulární zásuvka kat. 5, nestíněná, Snap-In; 146
Modulární zásuvka kat. 5, stíněná, Snap-In; 146
Modulární zásuvka kat. 6A, nestíněná, Snap-In; 64
Modulární zásuvka kat. 6A, stíněná, Snap-In; 65
Montážní nosič pro datovou techniku; 124
Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky; 142
systémová délka 165 mm
Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky; 142
systémová délka 208 mm
Montážní nosič, 1×, pro Modul 45®; 124
Montážní nosič, 2×, pro Modul 45®; 124
Montážní nosič, 3×, pro Modul 45®; 124
Montážní sada VH4; 61-62
Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný; 169
vývod
Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý; 169
vývod
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1; 155
modul, rovný vývod
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1; 155
modul, šikmý vývod
Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný; 171
vývod

N

Nabíječka USB; 65, 84, 152
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A; 135
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B; 136
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C; 134, 137
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP; 138
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE; 139
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA; 139
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM; 133
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A; 135
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B; 136
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C; 64, 134,
137
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C; 137
bez protiprachového šoupátka
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP; 138
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F; 138
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA; 139
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM; 133
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C; 137
bez protiprachového šoupátka
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 2× 2nás.; 129
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 3× 2nás.; 129
Nosná deska 1 × typ K pro montážní nosič; 144
Nosná deska 2 × typ A pro montážní nosič; 142
Nosná deska 2 × typ B pro montážní nosič; 143
Nosná deska 2 × typ C pro montážní nosič; 143
Nosná deska 2 × typ D pro montážní nosič; 143
Nosná deska 2 × typ F pro montážní nosič; 143
Nosná deska 2 × typ H pro montážní nosič; 144
Nosná deska 2 × typ K pro montážní nosič; 144
Nosná deska 2 × typ L pro montážní nosič; 144
Nosná deska 2 × typ LE pro montážní nosič; 144
Nosná deska 2 × typ M pro montážní nosič; 145
Nosná deska 2 × typ N pro montážní nosič; 145
Nosná deska 2 × typ P pro montážní nosič; 145
Nosná deska 2 × typ Q pro montážní nosič; 145
Nosná deska 3 × typ A pro montážní nosič; 142
Nosná deska 3 × typ F pro montážní nosič; 143

Nosná deska CP pro 3 konektory Snap-In, 3pól.; 112
 Nosná deska CP pro 4 konektory Snap-In, 3pól.; 112
 Nosná deska CP pro 8 datových modulárních zásuvek.; 113
 typ C
 Nosná deska CP, pro instalační přístroje Modul 45®.; 112
 2x
 Nosná deska slepá pro montážní nosič; 145

O

Odbočný díl T pro ohebný kanál; 197
 Odlehčení tahu pro montážní nosič; 142
 Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°; 86
 Ohebný kanál; 196-197

P

Podlahová lišta pro ohebný kanál; 196
 Polohovač pro napájecí jednotky VH; 66, 69
 Prázdné pouzdro CP; 112
 Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1; 174
 Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1; 174-175
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako; 162
 konektor 1:1
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, pájecí; 162
 přívod
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako; 162
 konektor 1:1
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, pájecí; 163
 přívod
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod.; 166
 s pájecím přívodem
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod.; 166
 jako konektor 1:1
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod.; 167
 pájecí přívod
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod.; 166
 jako konektor 1:1
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako; 163
 konektor 1:1
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, pájecí; 163
 přívod
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako; 164
 konektor 1:1
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí; 164
 přívod
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím; 158
 kabelem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým; 158
 připojením
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím; 159
 kabelem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým; 158
 připojením
 Přípojka DVI-D, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým; 168
 připojením
 Přípojka DVI-D, 1 modul, šikmý vývod, šroubové; 168
 připojení
 Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím; 168
 kabelem
 Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím; 169
 kabelem
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím; 150
 kabelem
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, šroubové; 150
 připojení
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím; 151
 kabelem
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým; 150
 připojením
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod.; 165
 s pájecím přívodem
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod.; 164
 jako konektor 1:1

Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod.; 165
 s pájecím přívodem
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod.; 165
 jako konektor 1:1
 Přípojka Speakon, 1 modul, rovný vývod, 4pól.; 172
 zásuvka, se šroubovým připojením
 Přípojka typu jack, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod; 176
 Přípojka typu jack, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod; 176
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod.; 160
 s připojovacím kabelem
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se; 159
 šroubovým připojením
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové; 159
 připojení
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím; 154
 kabelem
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým; 154
 připojením
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím; 155
 kabelem
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, šroubové; 154
 připojení
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka.; 170
 pájecí přívod
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdířka.; 170
 pájecí přívod
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., se; 170-171
 šroubovým připojením
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod.; 160
 s připojovacím kabelem
 Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl; 107
 Připojovací adaptér rovný, zdířkový díl; 106
 Přístrojová krabice CEE, 16 A / 32 A; 125
 Přístrojová krabice, 1x, s velkým montážním otvorem; 125
 Přístrojová krabice, dvojité; 125
 Přístrojová krabice, jednoduchá; 124
 Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka; 87
 165 mm,
 s CEE
 Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka; 87
 208 mm,
 bez CEE
 Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka; 87
 208 mm,
 s CEE
 Propojovací adaptér rovný, GST18; 107
 Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5; 107
 mm², černé
 Propojovací vedení 3-žilové, bezhalogenové, průřez 2,5; 99
 mm², černé
 Propojovací vedení třížilové, bezhalogenové, průřez 2,5; 99
 mm², bílé
 Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², bílé; 99
 Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm².; 99
 černé

R

Rámeček AR45, dvojitý; 122-123
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro; 123
 svislou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro; 122
 vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, jednoduchý; 122
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro; 122
 svislou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro; 122
 vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, trojitý; 123
 Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro svislou; 123
 instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro; 123
 vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR50, jednoduchý; 123



Abecední rejstřík

Rámeček, 2-nás., pro montáž ochranného zařízení; 128
Roletový ovladač, 1 modul; 181
Roletový spínač, 1 modul; 181
Rozbočovací blok 3 pólů; 102, 110
Rozbočovací prvek 3pól., 1E/2A; 102

S

Silová rozvodnice UVS s pevným připojením; 108
speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS s pevným připojením; 108
standardní proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením; 101, 108
speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením; 100
standardní proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením; 101
standardní a speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením; 100
normální a speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením; 100
normální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS-WIN s pevným připojením; 100
speciální proudový okruh
Střídavý ovladač, 1 modul; 182
Střídavý ovladač, 1/2 modul; 182

T

Tažná pružina VH/VHF; 66, 69

U

Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro Deskbox; 194
DB
Upevňovací sada k montáži na stůl, pro Deskbox DB; 194
Upevňovací sada k montáži pod stůl, pro Deskbox DB; 194
Upevňovací svěrka pro Deskbox DB; 194
Upevňovací třmen pro ohebný kanál; 196
UTC3 s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 104
UTC3 s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 104
UTC3 se 3 zásuvkami s ochranným kontaktem; 104
UTC3 W s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 96
UTC3 W s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 96
UTC3 W s 3 zásuvkami s ochranným kontaktem; 96
UTC4 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 105
2 zásuvky s přepětovou ochranou
UTC4 s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 104
UTC4 s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 106
1 zásuvka s přepětovou ochranou
UTC4 se 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 105
UTC4 se 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 105
UTC4 se 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 106
UTC4 se 3 zásuvkami s ochranným kontaktem; 105
UTC4 se 4 zásuvkami s ochranným kontaktem; 106
UTC4 W s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 98
1 zásuvka s přepětovou ochranou
UTC4 W 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 97
2 zásuvky s přepětovou ochranou
UTC4 W s 2 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 98
UTC4 W s 2 + 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 97
UTC4 W s 2 zásuvkami s ochranným kontaktem; 96
UTC4 W s 3 + 1 zásuvkami s ochranným kontaktem; 98
UTC4 W s 3 zásuvkami s ochranným kontaktem; 97
UTC4 W s 4 zásuvkami s ochranným kontaktem; 97
Uzlový řetěz; 67, 70

V

Vestavná jednotka AR45, pro 2 TE; 92
Vestavná jednotka AR45, pro 3 TE; 93
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ A; 140
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ C; 141

Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ RM; 141
Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu; 93
Vestavná zásuvka 0° s odklápěcím víčkem, ochranný; 66, 69
kontakt, 1×
Vypínač / přepínač s kontrolkou, 1 modul; 181
Vypínač / střídavý přepínač s kontrolkou, 1/2 modul; 180
Vypínač / střídavý přepínač, 1 modul; 180
Vypínač / střídavý přepínač, 1/2 modul; 180

Z

Zajištění; 110
Zaslepovací kryt pro montážní nosič; 146
Zaslepovací kryt s popisovým polem, 1/2 modul; 86
Zaslepovací kryt, 1 modul; 86
Zaslepovací kryt, 1/2 modul; 86
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 3× 2nás.; 129
Zástrčkové zařízení CEE, 16 A; 66, 69
Zástrčkové zařízení CEE, 32 A; 66, 69
Zástrčkový díl 3 pólů; 101, 108-109
Zástrčkový díl 3 pólů, pružinové připojení; 108
Zástrčkový díl 3 pólů, šroubové připojení; 109
Zástrčkový díl 5-ti pólů; 101
Zástrčkový díl třípólů, šroubové připojení; 109
Zásuvka 0° se spínačem, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá; 83
Zásuvka 0° se spínačem, JAR/Indie, 16 A, kódovaná; 83
provedení, jednoduchá
Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá; 84
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá; 118
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem; 118
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá; 119
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, dvojitá; 119
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem; 119
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, trojitá; 120
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 114
dvojnásobná
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 114
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 114
trojnásobná
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojitá; 116
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt; 115
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojitá; 117
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá; 82
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP; 82
Zásuvka 0°, Indie, 6 A, jednoduchá; 84
Zásuvka 0°, Indie, kombinace IA6A3-EURO; 83
jednoduchá
Zásuvka 0°, Itálie, 1×; 82
Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá; 83
Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení; 83
jednoduchá
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojnásobná; 74
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá; 64, 74
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení; 75-76
dvojnásobná
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení; 75
jednoduchá
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojnásobná; 74
Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard; 82
jednoduchá
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná; 79
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá; 79
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódovaná; 81
provedení, dvojitá
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódovaná; 81
provedení, trojitá

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojnásobná; 79
 Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá; 82
 Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,; 120
 dvojitá
 Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá; 120
 Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá; 117
 Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt,; 117
 jednoduchá
 Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá; 118
 Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,; 121
 jednoduchá
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá; 64, 77
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá; 64, 76
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,; 78
 trojnásobná
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,; 78
 dvojitá
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,; 77
 jednoduchá
 Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá; 77
 Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá; 80
 Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá; 80
 Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované; 81
 provedení, dvojitá
 Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá; 80
 Zásuvka pro vyrovnání potenciálu; 65, 84, 152
 Zásuvková jednotka AR45, dvojitá; 90-91
 Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým; 91
 polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá; 90-91
 Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým; 91
 polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Zásuvková jednotka AR45, trojitá; 90, 92
 Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem,; 92
 pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Zásuvková jednotka CEE, jednoduchá, 32 A; 92
 Zásuvkový díl 5-ti pólový; 101
 Zdířkový díl třípólový, připojení silou pružiny; 109
 Zdířkový díl třípólový, šroubové připojení; 109



Číselný rejstřík

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/ks		6688166	6107984	100		€/m			€/ks	
5898023	6104610	154	5900238	6104994	163	6688173	6107986	100	5125549	6109870	67	5697381	6119262	139
5898061	6104613	154	5900245	6104997	163	6688180	6107988	101				5697428	6119264	139
5898085	6104616	154				6688197	6107990	101	6169351	6109873	66	5697435	6119266	139
5898122	6104622	154	5900283	6105000	163				5125594	6109874	66	5697442	6119268	138
5898139	6104625	154	5900290	6105006	164				5125600	6109876	66	5697480	6119270	138
5898146	6104628	154	5900306	6105009	164	5122265	6108000	108	5477440	6109878	68	5697497	6119272	138
5898177	6104634	158	5900337	6105012	164	5122272	6108005	108	5477457	6109879	68	5887331	6119280	137
5898191	6104637	158	5900344	6105018	174	5523000	6108014	108	6486021	6109887	66	5887348	6119282	137
5898245	6104640	158	5900351	6105021	174	6584758	6108024	112	5125730	6109900	128	5887379	6119284	137
5898269	6104646	158	5900368	6105024	174	6584765	6108026	112	5125747	6109905	128	5887386	6119286	137
5898313	6104649	158	5900405	6105030	174	6584796	6108028	113	5125815	6109932	128	5887393	6119288	137
5898320	6104652	158	5900412	6105033	174	5577942	6108037	112	5125822	6109934	129	5887409	6119290	137
5898375	6104658	154	5900429	6105036	174	5577959	6108039	112	5125860	6109936	129	5887430	6119292	133
5898436	6104661	154	5900467	6105042	162	5896975	6108045	107	5125938	6109950	129	5887447	6119294	133
5898481	6104670	155	5900474	6105045	162	5273530	6108050	108	5125945	6109952	129	5887454	6119296	133
5898498	6104673	155	5900481	6105048	162	5273547	6108051	108				5888024	6119298	133
5898504	6104676	155	5900511	6105054	163	5273585	6108052	109	6485987	6116806	192	5887492	6119300	133
5898535	6104682	158	5900528	6105057	163	5273592	6108053	109	6486014	6116810	192	5887508	6119302	133
5898542	6104685	158	5900535	6105060	163	5273608	6108054	109	5875376	6116862	191	5925491	6119304	139
5898559	6104688	158	5900542	6105066	162	5273646	6108055	109	5875239	6116918	189	5925507	6119306	139
5898566	6104694	159	5900559	6105069	162	5273653	6108056	109	5714187	6116939	189	5925538	6119308	139
5898573	6104697	159	5900566	6105072	162	6584680	6108060	109	5714224	6116942	191	5889373	6119319	92
5898580	6104700	159	5900573	6105078	162	6584697	6108062	109	5714231	6116945	190	5888789	6119322	122
5898597	6104706	155	5900580	6105081	162	6584703	6108064	109	5714347	6116976	194	5888796	6119324	122
5898603	6104709	155	5900597	6105084	162	6584734	6108066	109	5714354	6116979	194	5888819	6119332	122
5898610	6104712	155	5900603	6105090	174	6584741	6108074	110	5714361	6116982	194	5888826	6119334	122
5898627	6104718	155	5900641	6105093	174	6584673	6108086	110	5714392	6116985	194	5896791	6119338	122
5898634	6104721	155	5898900	6105096	174	5124436	6108454	107	5875246	6116986	194	5896807	6119339	122
5898641	6104724	155	5898948	6105102	175	5124542	6108459	107	5714415	6116991	197	5888840	6119342	122
5898658	6104730	168	5898962	6105105	175	6688623	6108700	102	5875468	6116994	194	5888871	6119344	122
5898665	6104733	168	5898986	6105108	175	6688463	6108710	99				5888888	6119346	122
5898672	6104736	168	5899037	6105114	165	6688470	6108712	99	5483540	6117191	106	5888895	6119352	122
5898689	6104742	168	5899075	6105117	165	6688487	6108714	99	5438090	6117192	107	5888901	6119354	122
5898696	6104745	168	5899099	6105120	165	6688494	6108716	99	5609033	6117196	107	5888932	6119356	122
5898702	6104748	168	5899136	6105126	165	6688500	6108718	99	5008866	6117200	82	5888956	6119364	123
5898719	6104754	168	5899143	6105129	165	6688517	6108720	99	5462231	6117202	82	5888963	6119366	123
5898726	6104757	168	5899167	6105132	165	6688524	6108722	99	5616016	6117203	82	5888994	6119372	123
5898733	6104760	168	5899204	6105138	164	6688531	6108724	99	6235155	6117325	140	5889007	6119374	123
5898740	6104766	169	5899228	6105141	164	6688548	6108730	99	6235216	6117329	140	5889014	6119376	123
5898757	6104769	169	5899259	6105144	164	6688555	6108732	99	6235278	6117337	140	5889021	6119382	123
5898764	6104772	169	5899273	6105150	165	6688562	6108734	99	6235339	6117341	140	5889045	6119386	123
5898771	6104778	169	5899457	6105153	165	6688579	6108736	99	5402428	6117343	146	5983309	6119387	123
5898788	6104781	169	5899464	6105156	165	6688586	6108738	99	5402435	6117345	146	5983316	6119388	123
5898795	6104784	169	5899501	6105162	166	6688593	6108740	99	5887515	6117346	65	5983323	6119389	123
5898849	6104790	169	5899525	6105165	166	6688609	6108742	99	5402442	6117347	146	5889052	6119392	123
5898856	6104793	169	5899570	6105168	166	6688616	6108744	99	5887522	6117348	64	5889076	6119396	123
5898863	6104796	169	5899617	6105174	167	6688227	6108954	101	5402459	6117349	146	5889113	6119401	90
5898894	6104802	150	5899624	6105177	167	6688234	6108956	101	6117499	6117406	86	5889120	6119402	90
5898917	6104805	150	5899686	6105180	167	6688241	6108960	101	6164813	6117410	86	5889137	6119403	90
5898924	6104808	150	5899693	6105186	166	6688258	6108962	101	6164851	6117412	86	5889144	6119407	90
5898931	6104814	150	5899730	6105189	166	6688265	6108964	101	6117550	6117414	86	5889175	6119408	90
5898955	6104817	150	5899747	6105192	166	6688272	6108966	101	5701286	6117415	86	5889182	6119409	90
5898979	6104820	150	5899761	6105198	166	6688289	6108970	102	6133833	6117420	86	5889199	6119414	90
5899013	6104826	150	5899815	6105201	166	6688296	6108972	102	6133840	6117421	86	5889205	6119415	90
5899020	6104829	150	5899822	6105204	166	6688302	6108974	102	6133857	6117422	86	5889243	6119421	91
5899044	6104832	150	5899860	6105210	170							5889250	6119422	91
5899082	6104838	151	5899877	6105213	170	6776214	6109780	58	5696896	6119202	135	5889267	6119423	91
5899105	6104841	151	5900009	6105216	170	6776221	6109782	58	5696902	6119204	135	5889298	6119427	91
5899150	6104844	151	5900054	6105222	170	6776238	6109788	61	5696940	6119206	135	5889304	6119428	91
5899334	6104874	159	5900061	6105225	170	6776252	6109789	62	5696957	6119208	136	5889311	6119429	91
5899341	6104877	159	5900092	6105228	170				5696964	6119210	136	5889328	6119433	

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/ks		6571260	6120876	121		€/ks	
6047345	6120048	74	6050277	6120422	115				5450825	7407667	87
6047383	6120050	74	6050314	6120432	116	6570805	6120920	180	5450832	7407669	87
6047390	6120052	74	6050321	6120434	116	6570812	6120922	180	5113027	7407764	145
7255572	6120073	64	6050345	6120436	116	6570829	6120924	180	5113072	7407776	144
7255565	6120075	64	6050376	6120438	116	6570836	6120926	180	5113089	7407780	142
7255589	6120077	64	6050383	6120440	116	6570843	6120928	180	5113096	7407784	143
7255633	6120079	64	6050390	6120442	116	6570850	6120930	180	5113102	7407788	143
7255688	6120081	64	6050437	6120452	117	6570867	6120932	180	5415978	7407790	143
7255732	6120083	76	6050444	6120454	117	6570874	6120934	180	5113133	7407792	143
7255787	6120103	64	6050468	6120456	117	6570881	6120936	180	5623489	7407798	144
7255879	6120105	64	6050499	6120458	117	6570898	6120938	181	5113157	7407800	144
7255923	6120107	64	6050505	6120460	117	6570911	6120940	181	5113164	7407804	144
7256005	6120109	64	6050512	6120462	117	6570928	6120942	181	5113195	7407808	144
7256050	6120111	64	7256548	6120485	117	6570935	6120950	181	5113201	7407812	145
7256128	6120114	77	7256593	6120487	117	6570942	6120952	181	5113218	7407816	145
7256227	6120125	77	7256647	6120489	117	6570959	6120954	181	5455806	7407817	145
7256272	6120127	77	7256722	6120491	117	6570966	6120960	182	5688624	7407818	145
7256371	6120131	77	7256777	6120493	117	6571000	6120962	182	5113225	7407820	142
7256449	6120133	77	7256821	6120503	118	6571017	6120964	182	5417965	7407833	143
	€/ks		7256876	6120505	118	6571024	6120966	182	5113287	7407836	142
6048045	6120152	79	7256920	6120507	118	6571031	6120968	182	5113294	7407840	142
6048052	6120154	79	7256975	6120509	118	6571048	6120970	182	5113300	7407844	142
6048069	6120155	79	7257026	6120511	118	6571055	6120980	181			
6048113	6120158	79	7257071	6120513	118	6571062	6120982	181			
6048168	6120160	79		€/ks		6571079	6120984	181			
6048175	6120162	79	6050802	6120534	118	6594702	6120992	182			
6048182	6120172	79	6050819	6120536	118						
6048229	6120174	79	6050857	6120540	118		€/m				
6048236	6120176	79	6050864	6120542	118	6277575	6154922	196			
6048243	6120178	79	6050918	6120554	118	6277995	6154930	196			
6048281	6120180	79	6050925	6120556	118		€/ks				
6048298	6120182	79	6050949	6120558	118	6278350	6154961	196			
6048304	6120192	79	6050970	6120560	118	6278411	6154965	197			
6048366	6120198	79	6050987	6120562	118	6278473	6154968	196			
6048397	6120200	79	6050994	6120572	119	6278657	6154980	196			
6048403	6120201	79	6051038	6120574	119	6278718	6154983	196			
6048540	6120222	80	6051045	6120576	119						
6048649	6120224	80	6051052	6120578	119	6691531	6288328	93			
6048700	6120226	80	6051069	6120580	119	6691548	6288330	93			
6048717	6120228	80	6051090	6120582	119	6691555	6288334	93			
6048724	6120230	80	6051335	6120602	119	6691562	6288336	93			
6048762	6120232	80	6051342	6120604	119		€/ks				
6048786	6120242	80	6051359	6120606	119	5616559	6288365	93			
6048823	6120244	80	6051397	6120608	119	5809111	6288532	125			
6048885	6120248	80	6051403	6120610	119	5983330	6288572	124			
6048892	6120250	80	6051427	6120612	119	5915027	6288574	124			
6048946	6120252	80	6051458	6120622	119	5889106	6288576	124			
6048953	6120262	80	6051465	6120624	119	5809128	6288577	124			
6049011	6120268	80	6051472	6120626	119	6789146	6288608	125			
6049028	6120270	80	6051519	6120628	119		€/ks				
6049066	6120272	80	6051526	6120630	119	5148678	6288610	124			
6049073	6120292	75	6051540	6120632	119	6555543	6288635	125			
6049141	6120294	75	6051571	6120642	120						
6049196	6120296	76	6051588	6120644	120	6687718	7404609	96			
6049240	6120302	77	6051595	6120646	120	6687725	7404610	96			
6049257	6120304	78	6051632	6120648	120	6687732	7404611	96			
6049264	6120306	78	6051649	6120650	120	6687749	7404613	96			
6049318	6120314	81	6051663	6120652	120	6687756	7404614	97			
6049363	6120316	81	6048410	6120672	120	6687763	7404615	96			
6049493	6120324	81	6048427	6120674	120	6687770	7404616	97			
6049387	6120340	114	6048465	6120676	120	6687787	7404617	97			
6049431	6120344	114	6048472	6120678	120	6687794	7404618	97			
6049486	6120346	114	6048533	6120692	120	6687800	7404619	97			
6049509	6120348	114	6048588	6120694	120	6687817	7404621	98			
6049554	6120350	114	6048595	6120696	120	6687824	7404622	98			
6049608	6120352	114	6048601	6120698	120	6687831	7404623	98			
6049615	6120362	114	6048663	6120702	120		€/ks				
6049622	6120364	114	6049868	6120724	82	6557516	7404660	104			
6049660	6120366	114	6049899	6120726	84	6557523	7404662	104			
6049677	6120368	114	6049905	6120728	83	6557554	7404664	104			
6049721	6120370	114	6049912	6120730	83	6557561	7404670	104			
6049738	6120372	114	6049967	6120732	83	6557578	7404672	106			
6049745	6120382	114	6049981	6120734	83	6557585	7404674	104			
6049783	6120384	114	6050017	6120736	83	6557615	7404676	105			
6049790	6120386	114	6050109	6120742	84	6557622	7404678	105			
6049974	6120388	114	6467822	6120746	82	6557646	7404680	105			
6050024	6120390	114	6333578	6120782	86	6557639	7404682	106			
6050031	6120392	114	6571161	6120832	117	6557677	7404684	106			
6050154	6120412	115	6571178	6120834	117	6557684	7404686	106			
6050208	6120414	115	6571185	6120836	117	6557691	7404688	105			
6050222	6120416	115	6571192	6120850	121						
6050253	6120418	115	6571246	6120872	121	5861300	7407047	146			
6050260	6120420	115	6571253	6120874	121	5450771	7407663	87			



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
71GD11	5809111	6288532	125	CP45-LG 8A	5577942	6108037	112
71GD6	5148678	6288610	124	CP45-TP 3SI	6584758	6108024	112
71GD7-2	6789146	6288608	125	CP45-TP 4SI	6584765	6108026	112
71GDCEE	6555543	6288635	125	CP45-TP 8C	6584796	6108028	113
71GDCEE32	6609994	6119485	92	CP45-TP M	5577959	6108039	112
71MT1 45	5983330	6288572	124	DB-0A3 D22SR2K	5875239	6116918	189
71MT2 45	5889106	6288576	124	DB-0B3 D3S	5714187	6116939	189
71MT3 45-2	5915027	6288574	124	DB-0B3 D3S	5714187	6116939	190
71MTD	5809128	6288577	124	DB-0B3 D3S2K	5714231	6116945	190
AD-90G M45-1	6594702	6120992	182	DB-1B3 D3S2K	5714224	6116942	191
ADP-B RW0.5	6117550	6117414	86	DBK2-D4 D3S2K	6485987	6116806	192
ADP-B RW1	6117499	6117406	86	DBK2-M4H D2S2K	6486014	6116810	192
ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	86	DBV-A3A D3S	5875376	6116862	191
ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	86	DBZ-BFE	5714361	6116982	194
ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	86	DBZ-BST	5714392	6116985	194
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	156	DBZ-BSUT	5875246	6116986	194
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	156	DBZ-BZ40	5714347	6116976	194
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	156	DBZ-BZ75	5714354	6116979	194
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	122	DBZ-FLKB	5714415	6116991	197
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	122	DBZ-LS	5875468	6116994	194
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	122	DTE-RW G2A1	6439041	6119494	140
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	122	DTE-RW G2C1	6410439	6119492	141
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	122	DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	141
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	123	DTG-02C AL1	5887379	6119284	137
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	123	DTG-02C RW1	5887331	6119280	137
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	122	DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	137
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	122	DTG-02LE AL1	5925538	6119308	139
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	123	DTG-02LE RW1	5925491	6119304	139
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	123	DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	139
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	123	DTG-2A AL1	5696940	6119206	135
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	123	DTG-2A RW1	5696896	6119202	135
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	123	DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	135
AR45-F1 RW	5888789	6119322	122	DTG-2B AL1	5696971	6119212	136
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	122	DTG-2B RW1	5696957	6119208	136
AR45-F2 AL	5888888	6119346	122	DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	136
AR45-F2 RW	5888840	6119342	122	DTG-2C AL1	5697008	6119218	134
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	122	DTG-2C RW1	5696988	6119214	134
AR45-F3 AL	5889014	6119376	123	DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	134
AR45-F3 RW	5888994	6119372	123	DTG-2EP AL1	5697121	6119236	138
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	123	DTG-2EP RW1	5697077	6119232	138
AR50-F1 AL	5889076	6119396	123	DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	138
AR50-F1 RW	5889052	6119392	123	DTG-2PA AL1	5697060	6119230	139
ASD-D0 SW	6169351	6109873	66	DTG-2PA RW1	5697046	6119226	139
ASD-D0 SW	6169351	6109873	69	DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	139
ASM-C5	6235278	6117337	140	DTG-2RM AL1	5887454	6119296	133
ASM-C5 G	6235155	6117325	140	DTG-2RM RW1	5887430	6119292	133
ASM-C5 GS	5402428	6117343	146	DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	133
ASM-C5 S	5402442	6117347	146	DTS-02C AL1	5887409	6119290	137
ASM-C6	6235339	6117341	140	DTS-02C RW1	5887386	6119286	137
ASM-C6 G	6235216	6117329	140	DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	137
ASM-C6 GS	5402435	6117345	146	DTS-2A AL1	5697183	6119242	135
ASM-C6 S	5402459	6117349	146	DTS-2A RW1	5697138	6119238	135
ASM-C6A	5887522	6117348	64	DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	135
ASM-C6A	5887522	6117348	147	DTS-2B AL1	5697244	6119248	136
ASM-C6A G	5887515	6117346	65	DTS-2B RW1	5697190	6119244	136
ASM-C6A G	5887515	6117346	147	DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	136
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	106	DTS-2C AL1	5697305	6119254	134
BT-F GST18i3p SW	5273585	6108052	109	DTS-2C RW1	5697251	6119250	64
BT-F GST18i3p W	5273592	6108053	109	DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	134
BT-S GST18i3p SW	5273653	6108056	109	DTS-2EP AL1	5697497	6119272	138
BT-S4 GST18i3 SW	6584703	6108064	109	DTS-2EP RW1	5697442	6119268	138
BT-S4 GST18i3 W	6584734	6108066	109	DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	138
BT-WIN 5P SW	6688241	6108960	101	DTS-2F AL1	5697374	6119260	138
BT-WIN 5P W	6688258	6108962	101	DTS-2F RW1	5697312	6119256	138
CEE-16A	5125594	6109874	66	DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	138
CEE-16A	5125594	6109874	69	DTS-2PA AL1	5697435	6119266	139
CEE-32A	5125600	6109876	66	DTS-2PA RW1	5697381	6119262	139
CEE-32A	5125600	6109876	69	DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	139
		€/ks		DTS-2RM AL1	5887508	6119302	133
				DTS-2RM RW1	5888024	6119298	133
				DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	133

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
FLK-2K LGR	6277575	6154922	196	MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	150
FLK-2K SWGR	6277995	6154930	196	MTG-MK L AL1	5899945	6104952	176
		€/ks		MTG-MK L RW1	5899921	6104946	176
FLK-BEF	6278473	6154968	196	MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	176
FLK-BS1	6278657	6154980	196	MTG-R F AL1	5900283	6105000	163
FLK-BS2	6278718	6154983	196	MTG-R F RW1	5900238	6104994	163
FLK-HL_ZL	6278350	6154961	196	MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	163
FLK-TAZ	6278411	6154965	197	MTG-R L AL1	5900122	6104976	163
				MTG-R L RW1	5900047	6104970	163
GT2 CEE16	5450771	7407663	87	MTG-R L SWGR1	5900108	6104973	163
				MTG-SON S AL1	6102174	6105274	172
GT3 CEE	5450832	7407669	87	MTG-SON S RW1	6102150	6105270	172
GT3 CEE16	5450825	7407667	87	MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	172
				MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	160
IKR12RW70170	6691531	6288328	93	MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	160
IKR12RW70210	6691555	6288334	93	MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	160
IKR12RW90170	6691548	6288330	93	MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	159
IKR12RW90210	6691562	6288336	93	MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	159
		€/ks		MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	159
IKR4RW	5616559	6288365	93	MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	154
				MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	154
IKR-6 RW	5889373	6119319	92	MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	154
				MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	154
KAL-K11 AL1	6133857	6117422	86	MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	154
KAL-K11 RW1	6133833	6117420	86	MTG-X O AL1	5900184	6105240	171
KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	86	MTG-X O RW1	5900115	6105234	171
				MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	171
MTG-12R F AL1	5899747	6105192	166	MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	170
MTG-12R F RW1	5899693	6105186	166	MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	170
MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	166	MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	170
MTG-12R L AL1	5899570	6105168	166	MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	170
MTG-12R L RW1	5899501	6105162	166	MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	170
MTG-12R L SWGR1	5899525	6105165	166	MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	170
MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	174	MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	170
MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	174	MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	170
MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	174	MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	170
MTG-2R F AL1	5900566	6105072	162	MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	171
MTG-2R F RW1	5900542	6105066	162	MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	171
MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	162	MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	171
MTG-2R L AL1	5900481	6105048	162	MTM 0	5113027	7407764	145
MTG-2R L RW1	5900467	6105042	162	MTM 1K	5113072	7407776	144
MTG-2R L SWGR1	5900474	6105045	162	MTM 2A	5113089	7407780	142
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	84	MTM 2B	5113096	7407784	143
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	152	MTM 2C	5113102	7407788	143
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	65	MTM 2D	5415978	7407790	143
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	84	MTM 2F	5113133	7407792	143
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	152	MTM 2H	5113157	7407800	144
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	65	MTM 2K	5113164	7407804	144
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	84	MTM 2L	5113195	7407808	144
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	152	MTM 2LE	5623489	7407798	144
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	164	MTM 2M	5113201	7407812	145
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	164	MTM 2N	5113218	7407816	145
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	164	MTM 2P	5455806	7407817	145
MTG-3R L AL1	5899099	6105120	165	MTM 2Q	5688624	7407818	145
MTG-3R L RW1	5899037	6105114	165	MTM 3A	5113225	7407820	142
MTG-3R L SWGR1	5899075	6105117	165	MTM 3F	5417965	7407833	143
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	174				
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	174	MTS-12R F AL1	5899822	6105204	166
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	174	MTS-12R F RW1	5899761	6105198	166
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	155	MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	166
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	155	MTS-12R L AL1	5899686	6105180	167
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	155	MTS-12R L RW1	5899617	6105174	167
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	158	MTS-12R L SWGR1	5899624	6105177	167
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	158	MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	175
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	158	MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	175
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	158	MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	175
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	158	MTS-2R F AL1	5900597	6105084	162
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	158	MTS-2R F RW1	5900573	6105078	162
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	169	MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	162
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	169	MTS-2R L AL1	5900535	6105060	163
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	169	MTS-2R L RW1	5900511	6105054	163
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	168	MTS-2R L SWGR1	5900528	6105057	163
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	168	MTS-3R F AL1	5899464	6105156	165
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	168	MTS-3R F RW1	5899273	6105150	165
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	168	MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	165
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	168	MTS-3R L AL1	5899167	6105132	165
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	168	MTS-3R L RW1	5899136	6105126	165
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	150	MTS-3R L SWGR1	5899143	6105129	165
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	150	MTS-BC F AL1	5900429	6105036	174
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	150	MTS-BC F RW1	5900405	6105030	174
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	150	MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	174
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	150	MTS-DB O AL1	5898641	6104724	155



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
MTS-DB O RW1	5898627	6104718	155	SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	82
MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	155	SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	82
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	159	SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	82
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	159				
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	159	STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	107
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	158	STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	107
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	158				
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	158	STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	82
MTS-DV O AL1	5898863	6104796	169	STD-CN0A16 RW1	6050109	6120742	84
MTS-DV O RW1	5898849	6104790	169	STD-D0 AL2	6047222	6120032	74
MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	169	STD-D0 AL3	6047390	6120052	74
MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	169	STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	64
MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	169	STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	74
MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	169	STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	74
MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	168	STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	74
MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	168	STD-D0 ROR1	6046973	6120010	64
MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	168	STD-D0 ROR1	6046973	6120010	74
MTS-HD F AL1	5899150	6104844	151	STD-D0 ROR2	6047130	6120024	74
MTS-HD F RW1	5899082	6104838	151	STD-D0 ROR3	6047277	6120044	74
MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	151	STD-D0 RW1	6046966	6120008	74
MTS-HD S AL1	5898979	6104820	150	STD-D0 RW1	6046966	6120008	74
MTS-HD S RW1	5898931	6104814	150	STD-D0 RW2	6047109	6120022	74
MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	150	STD-D0 RW3	6047260	6120042	74
MTS-MK L AL1	5899990	6104964	176	STD-D0 SRO1	6047031	6120014	64
MTS-MK L RW1	5899976	6104958	176	STD-D0 SRO1	6047031	6120014	74
MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	176	STD-D0 SRO2	6047154	6120028	74
MTS-R F AL1	5900337	6105012	164	STD-D0 SRO3	6047345	6120048	74
MTS-R F RW1	5900290	6105006	164	STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	74
MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	164	STD-D0C AL1	6049608	6120352	114
MTS-R L AL1	5900221	6104988	164	STD-D0C AL2	6049738	6120372	114
MTS-R L RW1	5900160	6104982	164	STD-D0C AL3	6050031	6120392	114
MTS-R L SWGR1	5900214	6104985	164	STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	114
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	160	STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	114
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	160	STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	114
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	160	STD-D0C ROR1	6049431	6120344	114
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	159	STD-D0C ROR2	6049622	6120364	114
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	159	STD-D0C ROR3	6049783	6120384	114
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	159	STD-D0C RW1	6049387	6120340	114
MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	155	STD-D0C RW2	6049615	6120362	114
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	155	STD-D0C RW3	6049745	6120382	114
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	155	STD-D0C SRO1	6049509	6120348	114
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	154	STD-D0C SRO2	6049677	6120368	114
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	154	STD-D0C SRO3	6049974	6120388	114
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	154	STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	114
				STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	114
MTU 2	5113287	7407836	142	STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	114
MTU 3	5113294	7407840	142	STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	115
MTU B	5861300	7407047	146	STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	116
MTU ZE	5113300	7407844	142	STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	117
				STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	115
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	84	STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	116
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	65	STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	117
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	84	STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	115
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	152	STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	116
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	65	STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	117
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	84	STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	115
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	152	STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	116
				STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	117
RS-BS AL1	6570959	6120954	181	STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	115
RS-BS RW1	6570935	6120950	181	STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	116
RS-BS SWGR1	6570942	6120952	181	STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	117
				STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	115
RT-BS AL1	6571079	6120984	181	STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	116
RT-BS RW1	6571055	6120980	181	STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	117
RT-BS SWGR1	6571062	6120982	181	STD-D0K SRO1	6049073	6120292	75
				STD-D0K SRO2	6049141	6120294	75
SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	90	STD-D0K SRO3	6049196	6120296	76
SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	91	STD-D3C GW MZGN1	6571178	6120834	117
SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	90	STD-D3C GW ROR1	6571161	6120832	117
SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	91	STD-D3C GW SRO1	6571185	6120836	117
SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	90				
SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	92	STD-D3K SRO1	6049240	6120302	77
SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	90	STD-D3K SRO2	6049257	6120304	78
SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	91	STD-D3K SRO3	6049264	6120306	78
SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	90	STD-D3S AL1	7255732	6120083	76
SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	91	STD-D3S AL2	7256128	6120114	77
SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	92	STD-D3S AL3	7256449	6120133	77
SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	90	STD-D3S MZGN1	7255589	6120077	64
SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	91	STD-D3S MZGN1	7255589	6120077	76
SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	90	STD-D3S MZGN2	7255923	6120107	64
SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	91	STD-D3S MZGN2	7255923	6120107	77
SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	90	STD-D3S MZGN3	7256272	6120127	77
SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	92	STD-D3S ROR1	7255565	6120075	64

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
STD-D3S ROR1	7255565	6120075	76	STD-F3 ROR1	6048649	6120224	80
STD-D3S ROR2	7255879	6120105	64	STD-F3 ROR2	6048823	6120244	80
STD-D3S ROR3	7255879	6120105	77	STD-F3 RW1	6048540	6120222	80
STD-D3S RW1	7255572	6120073	64	STD-F3 RW2	6048786	6120242	80
STD-D3S RW1	7255572	6120073	76	STD-F3 RW3	6048953	6120262	80
STD-D3S RW2	7255787	6120103	64	STD-F3 SRO1	6048717	6120228	80
STD-D3S RW2	7255787	6120103	77	STD-F3 SRO2	6048885	6120248	80
STD-D3S SRO1	7255633	6120079	64	STD-F3 SRO3	6049011	6120268	80
STD-D3S SRO1	7255633	6120079	76	STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	80
STD-D3S SRO2	7256005	6120109	64	STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	80
STD-D3S SRO2	7256005	6120109	77	STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	80
STD-D3S SWGR1	7255688	6120081	64	STD-F3C AL3	6048663	6120702	120
STD-D3S SWGR1	7255688	6120081	76	STD-F3C GS RW1	6571192	6120850	121
STD-D3S SWGR2	7256050	6120111	64	STD-F3C GW MZGN1	6571253	6120874	121
STD-D3S SWGR2	7256050	6120111	77	STD-F3C GW ROR1	6571246	6120872	121
STD-D3S SWGR3	7256371	6120131	77	STD-F3C GW SRO1	6571260	6120876	121
STD-D3SC AL2	7256777	6120493	117			€/ks	
STD-D3SC AL3	7257071	6120513	118	STD-F3C MZGN2	6048465	6120676	120
STD-D3SC MZGN2	7256593	6120487	117	STD-F3C MZGN3	6048595	6120696	120
STD-D3SC MZGN3	7256920	6120507	118	STD-F3C ROR2	6048427	6120674	120
STD-D3SC ROR2	7256548	6120485	117	STD-F3C ROR3	6048588	6120694	120
STD-D3SC ROR3	7256876	6120505	118	STD-F3C RW2	6048410	6120672	120
STD-D3SC RW3	7256821	6120503	118	STD-F3C RW3	6048533	6120692	120
STD-D3SC SRO2	7256647	6120489	117	STD-F3C SRO2	6048472	6120678	120
STD-D3SC SRO3	7256975	6120509	118	STD-F3C SRO3	6048601	6120698	120
STD-D3SC SWGR2	7256722	6120491	117	STD-F3K SRO2	6049493	6120324	81
STD-D3SC SWGR3	7257026	6120511	118	STD-IN0 RW1	6049899	6120726	84
		€/ks		STD-INOM RW1	6049905	6120728	83
STD-F0 AL1	6048175	6120162	79	STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	82
STD-F0 AL2	6048298	6120182	79	STD-SA0 RW1	6049912	6120730	83
STD-F0 AL3	6048403	6120201	79	STD-SA0G RW1.5	6049981	6120734	83
STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	79	STD-SA0GK SRO1.5	6050017	6120736	83
STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	79	STD-SA0K SRO1	6049967	6120732	83
STD-F0 ROR1	6048052	6120154	79				
STD-F0 ROR2	6048229	6120174	79	ST-F GST18i3p SW	5273530	6108050	108
STD-F0 RW1	6048045	6120152	79	ST-F GST18i3p W	5273547	6108051	108
STD-F0 RW2	6048182	6120172	79				
STD-F0 RW3	6048304	6120192	79	ST-S GST18i3p SW	5273608	6108054	109
STD-F0 SRO1	6048113	6120158	79	ST-S GST18i3p W	5273646	6108055	109
STD-F0 SRO2	6048243	6120178	79	ST-S4 GST18i3 SW	6584680	6108060	109
STD-F0 SRO3	6048366	6120198	79	ST-S4 GST18i3 W	6584697	6108062	109
STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	79				
STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	79	ST-WIN 3P SW	6688227	6108954	101
STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	79	ST-WIN 3P W	6688234	6108956	101
STD-F0C AL1	6050864	6120542	118	ST-WIN 5P SW	6688265	6108964	101
STD-F0C AL2	6050987	6120562	118	ST-WIN 5P W	6688272	6108966	101
STD-F0C AL3	6051090	6120582	119				
STD-F0C MZGN1	6050819	6120536	118			€/ks	
STD-F0C MZGN2	6050925	6120556	118	TA-WB AL0.5	6571017	6120964	182
STD-F0C MZGN3	6051045	6120576	119	TA-WB AL1	6571048	6120970	182
STD-F0C ROR1	6050802	6120534	118	TA-WB RW0.5	6570966	6120960	182
STD-F0C ROR2	6050918	6120554	118	TA-WB RW1	6571024	6120966	182
STD-F0C ROR3	6051038	6120574	119	TA-WB SWGR0.5	6571000	6120962	182
STD-F0C RW3	6050994	6120572	119	TA-WB SWGR1	6571031	6120968	182
STD-F0C SRO2	6050949	6120558	118				
STD-F0C SRO3	6051052	6120578	119	ÜSM-A-4T	5699767	6107801	110
STD-F0C SWGR1	6050857	6120540	118				
STD-F0C SWGR2	6050970	6120560	118	UTC3 G W2	6557523	7404662	104
STD-F0C SWGR3	6051069	6120580	119	UTC3 G W2OR1	6557516	7404660	104
STD-F0C8 AL1	6051427	6120612	119	UTC3 G W3	6557554	7404664	104
STD-F0C8 AL2	6051540	6120632	119	UTC3 W W2	6687725	7404610	96
STD-F0C8 AL3	6051663	6120652	120	UTC3 W W2OR1	6687718	7404609	96
STD-F0C8 MZGN1	6051359	6120606	119	UTC3 W W3	6687732	7404611	96
STD-F0C8 MZGN2	6051472	6120626	119				
STD-F0C8 MZGN3	6051595	6120646	120			€/ks	
STD-F0C8 ROR1	6051342	6120604	119	UTC4 G OR2	6557561	7404670	104
STD-F0C8 ROR2	6051465	6120624	119	UTC4 G OR2GN1	6557691	7404688	105
STD-F0C8 ROR3	6051588	6120644	120	UTC4 G OR4	6557578	7404672	106
STD-F0C8 RW1	6051335	6120602	119	UTC4 G W2	6557585	7404674	104
STD-F0C8 RW2	6051458	6120622	119	UTC4 G W2OR2	6557615	7404676	105
STD-F0C8 RW3	6051571	6120642	120	UTC4 G W2OR2 Ü	6557622	7404678	105
STD-F0C8 SRO1	6051397	6120608	119	UTC4 G W3	6557646	7404680	105
STD-F0C8 SRO2	6051519	6120628	119	UTC4 G W3OR1	6557677	7404684	106
STD-F0C8 SRO3	6051632	6120648	120	UTC4 G W3OR1 Ü	6557684	7404686	106
STD-F0C8 SWGR1	6051403	6120610	119	UTC4 G W4	6557639	7404682	106
STD-F0C8 SWGR2	6051526	6120630	119	UTC4 W OR2	6687749	7404613	96
STD-F0C8 SWGR3	6051649	6120650	120	UTC4 W OR2GN1	6687831	7404623	98
STD-F0K SRO2	6049318	6120314	81	UTC4 W OR4	6687756	7404614	97
STD-F0K SRO3	6049363	6120316	81	UTC4 W W2	6687763	7404615	96
STD-F3 AL1	6048762	6120232	80	UTC4 W W2OR2	6687770	7404616	97
STD-F3 AL2	6048946	6120252	80	UTC4 W W2OR2 Ü	6687787	7404617	97
STD-F3 AL3	6049066	6120272	80	UTC4 W W3	6687794	7404618	97
STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	80	UTC4 W W3OR1	6687817	7404621	98



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
UTC4 W W3OR1 Ü	6687824	7404622	98	VL-WIN 3P2.5H3SW	6688562	6108734	99
UTC4 W W4	6687800	7404619	97	VL-WIN 3P2.5H3W	6688579	6108736	99
		€/ks		VL-WIN 3P2.5H5SW	6688586	6108738	99
UVS-6S2	5122265	6108000	108	VL-WIN 3P2.5H5W	6688593	6108740	99
UVS-6W2	5122272	6108005	108	VL-WIN 3P2.5H8SW	6688609	6108742	99
UVS-6W2SA	5523000	6108014	108	VL-WIN 3P2.5H8W	6688616	6108744	99
UVS-WIN 6S	6688173	6107986	100			€/ks	
UVS-WIN 6S6W	6688197	6107990	101	VR-GST18	6584741	6108074	110
UVS-WIN 6W	6688180	6107988	101				
UVS-WIN F6S	6688142	6107980	100	WG-AF2TE RW	5125815	6109932	128
UVS-WIN F6S6W	6688166	6107984	100	WG-AK RW	5125730	6109900	128
UVS-WIN F6W	6688159	6107982	100				
		€/ks		WG-MK RW	5125747	6109905	128
VB-2 GST18i3p	6584673	6108086	110	WG-UBR2 RW	5125822	6109934	129
				WG-UBR3 RW	5125860	6109936	129
VB2-WIN 3P	6688289	6108970	102	WG-UK2	5125938	6109950	129
				WG-UK3	5125945	6109952	129
VB3-WIN 3P	6688296	6108972	102				
VB5-WIN 3P	6688302	6108974	102	WS-UB AL0.5	6570829	6120924	180
		€/ks		WS-UB AL1	6570881	6120936	180
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	107	WS-UB RW0.5	6570805	6120920	180
				WS-UB RW1	6570867	6120932	180
VH MS FILS	6776238	6109788	61	WS-UB SWGR0.5	6570812	6120922	180
VH MS FILS RW	6776252	6109789	62	WS-UB SWGR1	6570874	6120934	180
				WS-UKL AL0.5	6570850	6120930	180
VH-4 2SD FILS	6776214	6109780	58	WS-UKL AL1	6570928	6120942	181
VH-4 2SF FILS	6776221	6109782	58	WS-UKL RW0.5	6570836	6120926	180
		€/ks		WS-UKL RW1	6570898	6120938	181
VH-4 3SD1C16	5125075	6109804	58	WS-UKL SWGR0.5	6570843	6120928	180
VH-4 3SF1C16	5125099	6109808	59	WS-UKL SWGR1	6570911	6120940	181
VH-4 4SF	5125082	6109806	58				
VH-4 LG	5125037	6109800	60	ZL-STD 0	6333578	6120782	86
VH-4 LG RW	6101511	6109801	62				
VH-4L 3SF1C16	5125167	6109818	59				
VH-4L 4SD	5125136	6109812	59				
VH-4L 4SF	5125150	6109816	59				
VH-4L LG	5125105	6109810	60				
VH-8 LG	5287391	6109821	60				
VH-8 LG8P2	5125198	6109820	60				
VH-F100VA	6404704	6109829	66				
VH-F100VA	6404704	6109829	69				
VHF-8 LG	5125204	6109822	68				
VHF-P12	6169368	6109856	68				
VHF-P13	6169375	6109858	68				
VHF-P7	5477440	6109878	68				
VHF-P8	5477457	6109879	68				
		€/m					
VH-K800	5125549	6109870	67				
VH-K800	5125549	6109870	70				
		€/ks					
VH-P1	5125334	6109842	61				
VH-P3	5125310	6109838	61				
VH-P3 RW	6101559	6109837	62				
VH-P4	5125327	6109840	61				
VH-P5	5125280	6109836	61				
VH-P5 RW	6101528	6109835	62				
VH-POS	6486021	6109887	66				
VH-POS	6486021	6109887	69				
VK-WIN	6688623	6108700	102				
		€/ks					
VL-3Q2.5 H10 SW	5124542	6108459	107				
VL-3Q2.5 H5 SW	5124436	6108454	107				
VL-WIN 3P2.5 1SW	6688463	6108710	99				
VL-WIN 3P2.5 1W	6688470	6108712	99				
VL-WIN 3P2.5 3SW	6688487	6108714	99				
VL-WIN 3P2.5 3W	6688494	6108716	99				
VL-WIN 3P2.5 5SW	6688500	6108718	99				
VL-WIN 3P2.5 5W	6688517	6108720	99				
VL-WIN 3P2.5 8SW	6688524	6108722	99				
VL-WIN 3P2.5 8W	6688531	6108724	99				
VL-WIN 3P2.5H1SW	6688548	6108730	99				
VL-WIN 3P2.5H1W	6688555	6108732	99				





© OBO Bettermann 08/2023 SK

OBO Bettermann s.r.o.

Viničnianska cesta 13
902 01 Pezinok
Slovenská republika

www.obo.sk

Zákaznický servis

Tel. +421 (0)33 6486 222
Fax +421 (0)33 6486 220

info@obo.sk

Building Connections

OBO
BETTERMANN