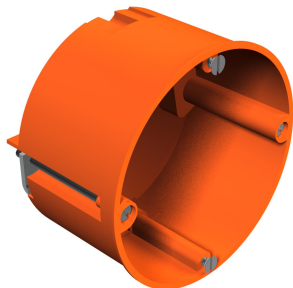


# List technických údajů

## Přístrojová krabice do dutých stěn

Objednací číslo: 2003414



Přístrojová krabice do dutých stěn. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Normovaná středová rozteč přístrojů 71 mm, možnost průchodu vodičů pomocí spojovacích prvků u kombinací přístrojových a propojovacích krabic, 8 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky Ø 20 mm. Přístrojové krabice lze použít také jako připojovací krabice podle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a krytem šroubů, stupeň krytí IP30. Včetně 12 spojovacích prvků. Podle IEC 60670-1, IEC 60670-22 a DIN 49073-1.



**PP** Polypropylén

### Kmenová data

Objednací číslo	2003414
Typ	HG 60
Označení 1	Přístrojová krabice
Označení 2	Dutá stěna
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø68mm, H45mm
Barva	oranžová
Materiál	Polypropylén
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,18 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,1873 kg COe / 1 Kus

### Rozměry

Výška	47 mm
-------	-------

# List technických údajů

## Přístrojová krabice do dutých stěn



Objednací číslo: 2003414

### Technické údaje

Počet vstupů	8
Počet vložek	1
Druh vývodů	vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm.
Druh průchodky pouzdra	Těsnicí membrána
Provedení	Samostatný
Konstrukce	Přístrojová krabice
Upevnění přístrojů	Šrouby
Osazení	bez
Vrchní díl	bez
Upevnění víka	Není relevantní
Vstup zezadu	Ano
Vývody	8
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 850 °C
Tvar	Kruhová
Průměr vyfrézovaného otvoru	68 mm
Zachování funkčnosti	bez
Výška podlahy, min.	47 mm
Pro průměr trubky	20 mm
Vhodné pro tloušťku desky max.	35 mm
Vhodné pro tloušťku desky min.	7 mm
Vzdálenost přístrojových šroubů	60 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Max. Průřez vodiče	2,5 mm <sup>2</sup>
Se stíněním	Ne
S hřebíkovou páskou	Ne
Se šrouby	Ano
Způsob montáže	Dutá stěna
Jmenovitý průřez, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Plombovatelné	Ne
Nárazuvzdorný	Ne
Stupeň krytí	IP30
Spojovací náliček	bez
Vzduchotěsné	Ne
Jmenovité napětí	400 V