

# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar  
pro aplikace v průmyslu  
Objednací číslo: 5015866



- Hlavní vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle EN 62305 (VDE 0185-305)
- Izolační podstavce
- Rychlá a jednoduchá montáž přívodních vedení ke kontaktní liště pomocí vratových šroubů M10
- Varianty z nerezové ušlechtilé oceli (V2A) vhodné pro použití ve venkovním prostředí
- Kompletní, včetně hmoždinek a šroubů pro montáž na stěnu
- S pružnou podložkou (DIN 137) k zajištění šroubů vůči samovolnému uvolnění (požadováno např. v průmyslu a v prostředí s nebezpečím výbuchu)

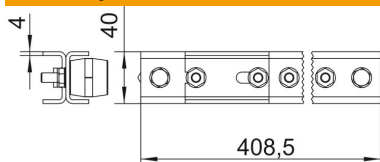


A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

## Kmenová data

Objednací číslo	5015866
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	BigBar - 10 připojení
Výrobce	OBO
Rozměr	10xM10
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	138,21 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	6,0069 kg COe / 1 Kus

## Rozměry



Délka	408,5 mm
Šířka	40 mm
Výška	5 mm

# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar  
pro aplikace v průmyslu  
Objednací číslo: 5015866



## Technické údaje

Počet připojení pro ploché vodiče do 30 mm	0
Počet připojení pro ploché vodiče do 40 mm	0
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm <sup>2</sup>	0
Počet připojení pro plná vedení do 95 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0
Počet připojení pro kruhové vodiče 8 mm	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 8–10 mm	0
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	10
Počet přípojek	10
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Modulární konstrukce
Schopnost vést bleskový proud	H/100 kA
Izolátor	Ano
Materiál svorky	Nerezová ocel (V2A)
Materiál kontaktní lišty	Nerezová ocel (V2A)