

# List technických údajů

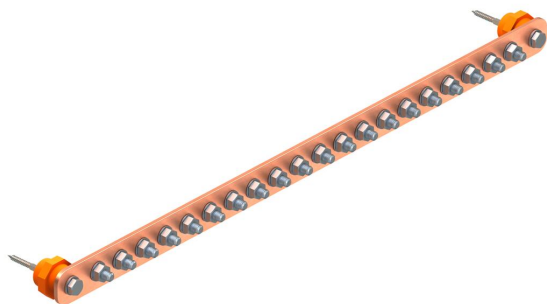
## Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar pro aplikace v průmyslu

Objednací číslo: 5015849



- Hlavní přípojnice pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle EN 62305 (DIN VDE 0185-305)

- Izolační podstavce
- Rychlá a jednoduchá montáž přívodních vedení ke kontaktní liště pomocí vratových šroubů M10
- 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)

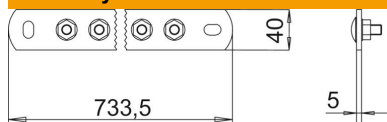


Cu Měď

### Kmenová data

Objednací číslo	5015849
Typ	1802 20 CU
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	BigBar - 20 připojení
Výrobce	OBO
Rozměr	20xM10
Materiál	Měď
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	225,45 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

### Rozměry



Délka	733,5 mm
Šířka	40 mm
Výška	5 mm

# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar pro aplikace v průmyslu

Objednací číslo: 5015849



## 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	20
Počet přípojek	20
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Fixní konstrukce
Schopnost vést bleskový proud	H/100 kA
Izolátor	Ano
Materiál svorky	Měď
Materiál kontaktní lišty	Měď