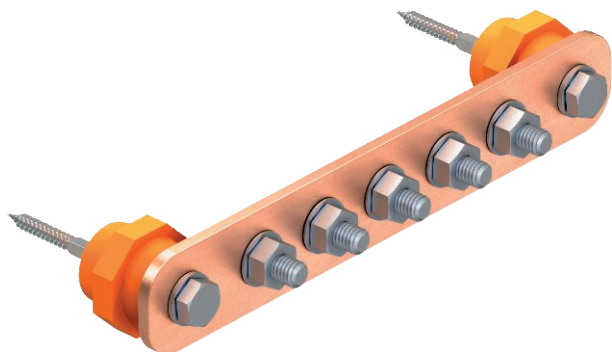


List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar pro průmysl Výr. č. 5015832



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

- Izolační podstavce
- Rychlá a snadná 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 proti samovolnému uvolnění (požadováno např. v průmyslu a v prostředí s nebezpečím výbuchu)

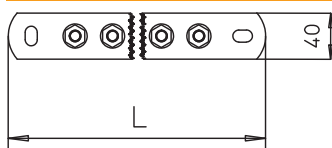


Cu Měď

Kmenová data

Č. výr.	5015832
Typ	1802 6 CU
Rozměr	6xM10
Materiál	Měď
Zkratka materiálu	Cu
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	98,40 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	278,50 mm
Šířka	40,00 mm
Výška	5,00 mm
Počet přípojek	6,00
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	6,00
Počet připojení pro kruhové vodiče 8 mm	0,00
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0,00
Počet připojení pro kruhové vodiče 8-10 mm	0,00
Počet připojení pro ploché vodiče do 30 mm	0,00
Počet přípojek pro ploché vodiče do 40 mm	0,00
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm ²	0,00
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm ²	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm ²	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm ²	0,00

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar pro průmysl
Výr. č. 5015832



Technické údaje

Provedení	jen svorka
Konstrukce	Fixní konstrukce
Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Izolátor	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiál svorky	Měď
Materiál kontaktní lišty	Měď