

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar pro průmysl Výr. č. 5015866



- Hlavní vyrovnání potenciálů dle ČSN 33 2000-4-41 a část 5-54, vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle ČSN EN 62305 (IEC 62305)
- Izolační podstavce
- Rychlá a jednoduchá montáž přívodních vedení ke kontaktní liště pomocí šroubů M10
- Varianty z nerezové ušlechtilé oceli (V2A) vhodné pro použití ve vnějším 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 výbušném prostředí)

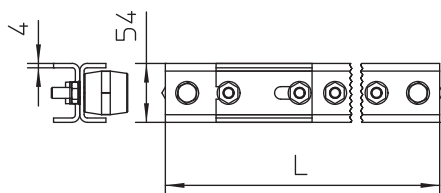


A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

Kmenová data

Č. výr.	5015866
Typ	1802 10 VA
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	BigBar - 10 připojení
Rozměr	10xM10
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	138,21 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	408,50 mm
Šířka	40,00 mm
Výška	5,00 mm
Počet přípojek	10,00
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	10,00
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

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání BigBar
pro průmysl
Výr. č. 5015866



Technické údaje

Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm ²	0,00
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Modulární konstrukce
Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Izolátor	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkratový proud (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
Materiál svorky	Nerez ocel, materiál 1.4307
Materiál kontaktní lišty	Nerez ocel, materiál 1.4307