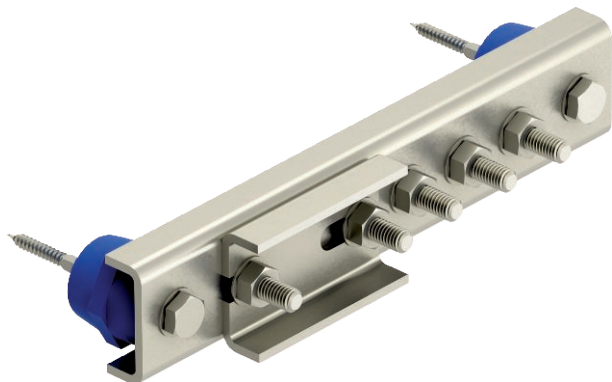


# List technických údajů

## Přípojnice potenciálového vyrovnání pro zóny Ex 1/21, 2/22

Výr. č. 5015265



Pro ochranné/funkční vyrovnání potenciálů bez zápalných jisker podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a pro vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem bez zápalných jisker podle IEC 62305 (VDE 0185-305) v zařízeních podle IEC/EN 60079-14 (VDE 0165-1)

- Použití v prostředí s nebezpečím výbuchu zóny 1, 2/21 a 22
- Zkoušena podle požadavků skupiny IIC
- Odolnost proti bleskovému proudu třídy H (100 kA) podle IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1)
- UV stabilizované a bezhalogenové patky izolátorů
- Pérová podložka k zajištění šroubů proti samovolnému uvolnění podle VDE 0185-305-3 přílohy 2
- Vhodná pro použití v interiérech i venkovním prostředí

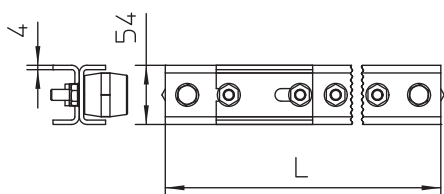


**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

### Kmenová data

Č. výr.	5015265
Typ	EX PAS 5
Rozměr	5xM10
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	152,00 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	279,00 mm
Šířka	54,00 mm
Výška	4,00 mm
Počet přípojek	5,00
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	5,00
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	1,00
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm <sup>2</sup>	0,00
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm <sup>2</sup>	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm <sup>2</sup>	0,00

# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro zóny Ex 1/21,  
2/22

Výr. č. 5015265



## Technické údaje

Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm <sup>2</sup>	0,00
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Fixní konstrukce
Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Izolátor	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiál svorky	Nerez ocel, materiál 1.4307
Materiál kontaktní lišty	Nerez ocel, materiál 1.4307