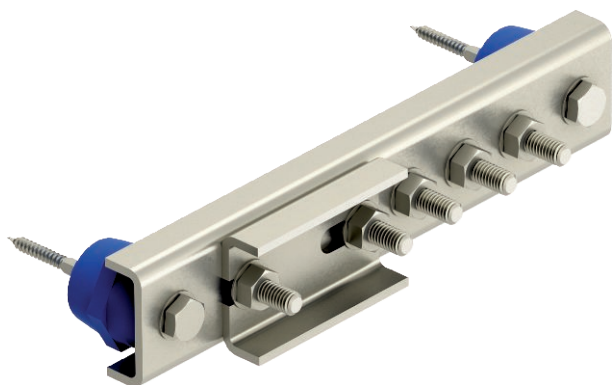


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównania potencjałów do stref EX 1/21, 2/22



Nr kat. 5015265



Do nieiskrzącego ochronnego/funkcjonalnego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410/-540 oraz nieiskrzącego odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z VDE 0185-305 (IEC 62305) w instalacjach zgodnie z VDE 0165-1 (IEC/EN 60079-14)

- Zastosowanie w obszarach zagrożonych wybuchem Strefy Ex 1 i 2/21 i 22
- testowane zgodnie z klasą wybuchowości IIC
- Obciążalność piorunowa klasa H (100 kA) zgodnie z VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)
- Stopy izolacyjne odporne na promieniowanie UV i bezhalogenowe
- Z podkładką sprężystą do zabezpieczenia śruby przed samoczynnym poluzowaniem zgodnie z VDE 0185-305-3 Beiblatt 2
- Dedykowana do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

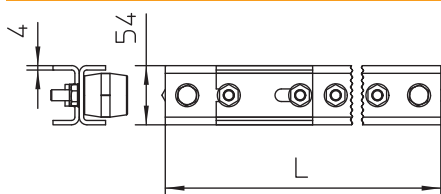


VA stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawowe

Nr kat.	5015265
Typ	EX PAS 5
Wymiar	5xM10
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	152,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	279,00 mm
Szerokość	54,00 mm
Wysokość	4,00 mm
Ilość przyłączy	5
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	5
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	1
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Wykonanie	tylko zacisk
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiał zacisku	stal nierdzewna 1.4301
Materiał szyny stykowej	stal nierdzewna 1.4301