

Muszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín EX 1/21, 2/22 zónákhoz

Cikkszám: 5015270



Gyújtószikramentes potenciálkiegyenlítéshez az MSZ HD 60364 és az MSZ EN 62305 alapján, illetve az MSZ EN 60079-14 szerinti berendezésekben

- Robbanásveszélyes környezetben, 1, 2, 21 és 22 Ex-zónákban alkalmazható
- IIC robbanásveszélyes csoport szerint bevizsgálva
- H villámáram-szilárdság (100 kA) az MSZ EN 62561-1 alapján
- UV-stabilizált és halogénmentes szigetelő tartóbak
- rugós alátéttel a csavarok kilazulásának megakadályozására az MSZ EN 62305 szerint 2.számú melléklet
- Belső és külső használatra egyaránt alkalmas

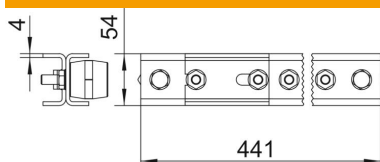


A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

Törzsadatok

Cikkszám	5015270
Típus	EX PAS 10
1. megnevezés	potenciálkiegyenlítő-sín (EPH)
2. megnevezés	EX, gyújtószikramentes
Gyártó	OBO
Méret	10xM10
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	214 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	11,5349 kg CO2e / 1 Darab

Méretek



hossz	441 mm
szélesség	54 mm
Magasság	4 mm

Műszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín EX 1/21, 2/22 zónákhoz

Cikkszám: 5015270



Műszaki adatok

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	10
Csatlakozások száma	10
Kivitel	csak kapocs
Építési forma	Fix szerkezet
Villámáram-szilárdság	H/100 kA
Isolator	igen
Werkstoff der Klemme	rozsdamentes acél (V2A)
Werkstoff der Kontaktschiene	rozsdamentes acél (V2A)