

# Muszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín EX 1/21, 2/22 zónákhoz

Cikkszám: 5015265



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

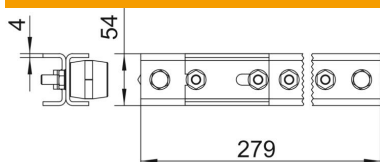


A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

## Törzsadatok

Cikkszám	5015265
Típus	EX PAS 5
1. megnevezés	potenciálkiegyenlítő-sín (EPH)
2. megnevezés	EX, gyújtószikramentes
Gyártó	OBO
Méret	5xM10
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	152 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,7523 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

## Méretek



hossz	279 mm
szélesség	54 mm
Magasság	4 mm

# Műszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő sín EX 1/21, 2/22 zónákhoz

Cikkszám: 5015265



## Műszaki adatok

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	1
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> 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	5
Csatlakozások száma	5
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)