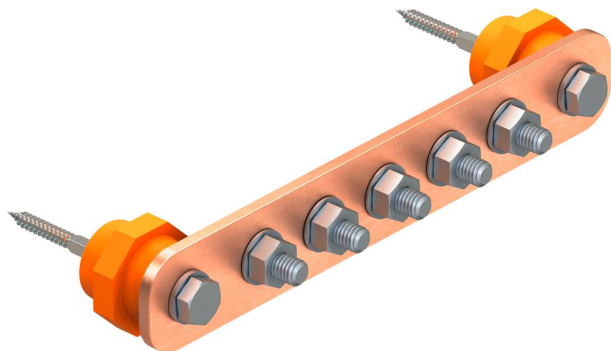


# Muszaki adatlap

## BigBar potenciálkiegyenlítő-sín ipari felhasználáshoz



Cikkszám: 5015836



Fő potenciálkiegyenlítő-sín érintés- és villámvédelmi potenciálkiegyenlítésre

- Szigetelő tartókkal
- A vezetékek M10-es kábelcsatlakozással történő gyors és egyszerű bekötéséhez
- Dübellel és csavarokkal együtt szállítva, fali szereléshez
- Rugós alátéttel (DIN 137) a csavar meglazulása ellen (pl. az iparban és robbanásveszélyes területeken követelmény)

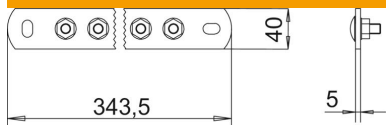


Cu vörösréz

### Törzsadatok

Cikkszám	5015836
Típus	1802 8 CU
1. megnevezés	Potenciál-kiegyenlítő sín
2. megnevezés	BigBar / 8 csatlakozás
Gyártó	OBO
Méret	8xM10
Anyag	réz
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	116,55 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	3,9553 kg CO2e / 1 Darab

### Méretek



Hossz	343,5 mm
Szélesség	40 mm
Magasság	5 mm

# Műszaki adatlap

## BigBar potenciálkiegyenlítő-sín ipari felhasználáshoz

Cikkszám: 5015836



### Műszaki adatok

Max. 30 mm szalag csatlakozó darabszáma	0
Max. 40 mm szalag csatlakozó darabszáma	0
Max 16 mm <sup>2</sup> merev vezeték csatlakozó darabszáma	0
Max 25 mm <sup>2</sup> merev vezeték csatlakozó darabszáma	0
Max 6 mm <sup>2</sup> merev vezeték csatlakozó darabszáma	0
Max 95 mm <sup>2</sup> merev vezeték csatlakozó darabszáma	0
10 mm huzal csatlakozó darabszáma	0
8 mm huzal csatlakozó darabszáma	0
8-10 mm huzal csatlakozó darabszáma	0
Huzal csatlakozó darabszáma összesen	8
Csatlakozások száma	8
Kivitel	csak kapocs
Építési forma	Fix szerkezet
Villámáram-szilárdság	H/100 kA
Szigetelő	igen
A kapocs anyaga	réz
Az érintkezősín anyaga	Réz