

Muszaki adatlap

BigBar potenciálkiegyenlítő-sín ipari felhasználáshoz

Cikkszám: 5015866



- Az MSZ HD 60364, valamint az MSZ EN 62305 szerinti potenciálkiegyenlítéshez
- Szigetelőtalpakkal
- A csatlakozóvezetékek gyors és egyszerű szerelése M10 kapupánt-csavarokkal
- A rozsdamentes nemesacél (V2A) változatok kültéri használatra alkalmasak
- Kompletten dübellel és csavarokkal a falra szereléshez
- Rugós alátéttel (DIN 137) a kilazulás elleni csavaros biztosításhoz (pl. ipari alkalmazásoknál és robbanásveszélyes helyeken kötelező)

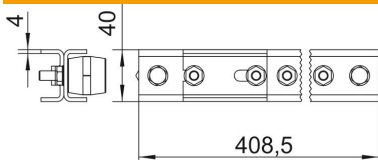


A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

Törzsadatok

Cikkszám	5015866
Típus	1802 10 VA
1. megnevezés	potenciálkiegyenlítő-sín (EPH)
2. megnevezés	BigBar / 10 csatl. lehetőség
Gyártó	OBO
Méret	10xM10
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	138,21 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Méretek



hossz	408,5 mm
szélesség	40 mm
Magasság	5 mm

Műszaki adatlap

BigBar potenciálkiegyenlítő-sín ipari felhasználáshoz

Cikkszám: 5015866



Műszaki adatok

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
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	moduláris felépítés
Villámáram-szilárdság	H/100 kA
Isolator	igen
Werkstoff der Klemme	rozsdamentes acél (V2A)
Werkstoff der Kontaktschiene	rozsdamentes acél (V2A)