

# Muszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő-sín a rugalmas fali szereléshez  
vizsgáló-összekötővel  
Cikkszám: 5015876



Potenciálkiegyenlítő-sín potenciálkiegyenlítéshez az MSZ HD 60364-410/-540 szerint, valamint villámvédelmi-potenciálkiegyenlítéshez az MSZ EN 62305 szerint

- vizsgáló-összekötővel (Disconnect - DC)
- rugalmas fali szereléshez
- komplett profilsínnel (FT) és csavarokkal
- a rozsdamentes acél (V2A) verzió alkalmas kültéri használatra
- a vezetékek gyors és egyszerű szerelése M10-es kábelsarukkal
- rugós alátéttel (DIN 137) a csavar meglazulása ellen

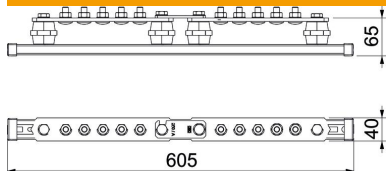


**A2** rozsdamentes acél

## Törzsadatok

Cikkszám	5015876
Típus	1802 DC 5+5 VA
1. megnevezés	potenciálkiegyenlítő-sín (EPH)
2. megnevezés	BigBar/5+5 csatlakozással VA
Gyártó	OBO
Méret	5+5 x M10
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	237 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

## Méretetek



hossz	605 mm
szélesség	40 mm
Magasság	85 mm

# Műszaki adatlap

Potenciálkiegyenlítő-sín a rugalmas fali szereléshez  
vizsgáló-összekötővel  
Cikkszám: 5015876



## Műszaki adatok

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
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
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)