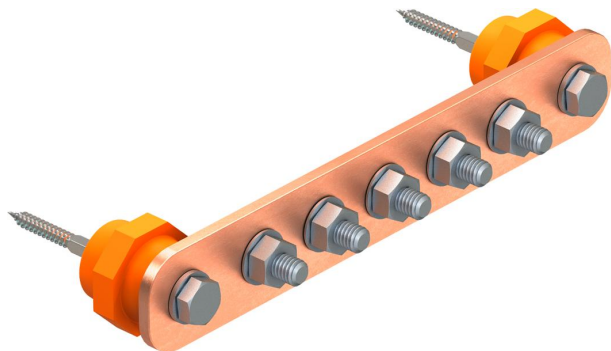


Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt BigBar, tööstusvaldkonna jaoks



Artiklinumber: 5015847



Põhipotentsiaaliühtlustussiin potentsiaaliühtlustuseks DIN VDE 0100-410/-540 kohaselt ja piksekaitse-potentsiaaliühtlustus DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) kohaselt

- Isolatsioonijalad
- Ühendusjuhtmete kiire ja lihtne paigaldamine lukupoltidega M10
- Komplektis on tüüblid ja poldid seinale paigaldamiseks
- Vedruseibiga (DIN 137) poldi kindlustamiseks iseseisva lõtvumise vastu (nõutav näiteks tööstuses ja plahvatusohtlikus keskkonnas)

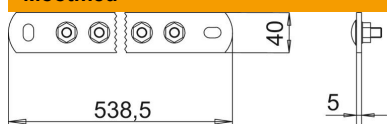


Cu vask

Põhiandmed

Artiklinumber	5015847
Tüüp	1802 14 CU
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	BigBar / 14 ühendust
Tootja	OBO
Mõõde	14xM10
Materjal	Vask
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	171 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



Pikkus	538,5 mm
Laius	40 mm
Kõrgus	5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	0
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	0
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0

Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt BigBar, tööstusvaldkonna jaoks

Artiklinumber: 5015847



Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	14
Ühenduste arv	14
Mudel	ainult klemm
Konstruksioonitüüp	Püsiehitus
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Isolaator	jah
Klemmi materjal	Vask
Kontaktliistu materjal	Vask