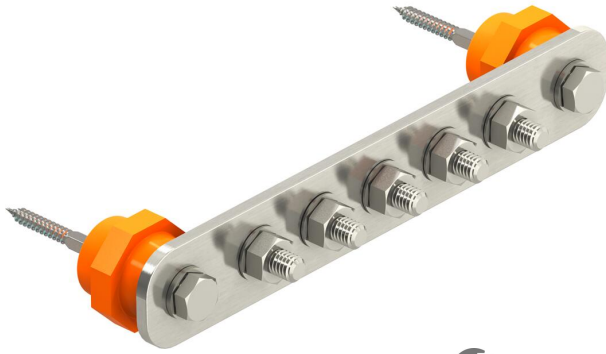


# Teknisk datablad

## Potensialutjevningsskinne BigBar for industri

Artikkelnummer: 5015854



- Hovedpotensialutjevningsskinne for potensialutjevning iht. VDE 0100 del 410 og del 540, samt lynvernpotensialutjevning iht. DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)
- isolatorføtter
- ledningene kobles hurtig og enkelt til kontaktskinnen med M10 låseskruer
- variantene i rustfritt spesialstål (V2A) egner seg til utendørsbruk
- leveres med skruer og plugg for veggmontering
- med fjærskive (DIN 137) for sikring av skruer mot løsning (kreves bl.a. i industrien og i ex-områder)



**A2** spesialstål, rustfritt

### Stamdata

Artikkelnummer	5015854
Type	1802 5 VA
Betegnelse 1	Potensialutligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar / 5 tilkoblingspunkter
Produsent	OBO
Dimensjon	5xM10
Materiale	spesialstål, rustfritt 1.4301
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	90 kg
Vektenhet	kg/100 stk.

### Mål



Lengde	246 mm
Bredde	40 mm
Høyde	5 mm

### Tekniske data

Antall tilkobling flatleder opptil 30 mm	0
Antall tilkobling flatleder 40 mm	0
Antall tilkobling ledning opptil 16 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antall tilkobling ledning opptil 25 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antall tilkobling ledning 6 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antall tilkobling ledning opptil 95 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antall tilkobling rundleder 10 mm	0

### Tekniske data

Antall tilkobling rundleder 8 mm	0
Antall tilkobling rundleder 8-10 mm	0
Antall tilkobling rundleder totalt	5
Antall tilkoblinger	5
Utførelse	kun klemme
Konstruksjon	Struktur modulær
Lynstrømkapasitet	H/100 kA
Isolator	ja
Materiale i klemmen	rustfritt stål (V2A)
Materiale i kontaktskinne	rustfritt stål (V2A)