

Hovedpotentialudledning iht. DIN VDE 0100 og del 410 og del 540 samt lynbeskyttelses-potentialudledning VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Isolatorfødder
- hurtig og nem montering af tilslutningsledninger vha. låseskruer M10
- Varianter af rustfrit stål (V2A) egnet til udendørs anvendelse
- komplet med dyvel og skruer til vægmontering
- med fjederskive (DIN 137) til skruesikring mod, at skrueerne løsner sig selv (kræves f.eks. inden for industri og ex-områder)

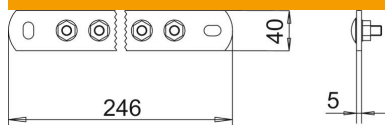


**A2** Rustfrit stål

### Stamdata

Artikelnummer	5015854
Type	1802 5 VA
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar / 5 tilslutninger
Producent	OBO
Dimension	5xM10
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	90 kg
Vægtenhed	kg/100 par

### Dimensioner



Længde	246 mm
Bredde	40 mm
Højde	5 mm

### Teknisk data

Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm	0
Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm	0
Antal tilslutning ledning indtil 16 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 25 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 6 mm <sup>2</sup> stiv	0

# Teknisk datablad

## Potentialudligningsskinne BigBar til industrianvendelse

Artikelnummer: 5015854



### Teknisk data

Antal tilslutning ledning indtil 95 mm <sup>2</sup> stiv	0
Antal tilslutning rundleder 10 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8-10 mm	0
Antal tilslutning rundleder i alt	5
Antal tilslutninger	5
Udførelse	kun klemme
Konstruktion	Opbygning modul
Lynstrømsbæreevne	H/100 kA
Isolator	Ja
Klemmens materiale	Rustfrit stål (V2A)
Kontaktskinnens materiale	Rustfrit stål (V2A)