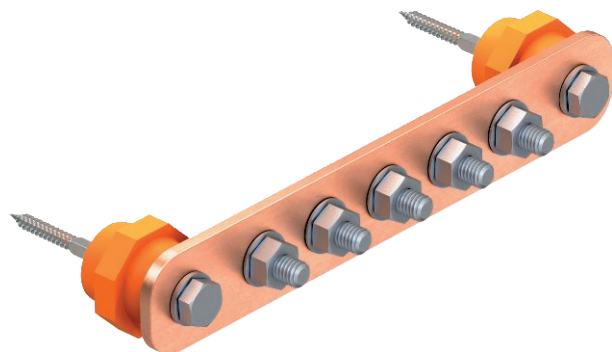


# Teknisk datablad

## Potentialudligningsskinne BigBar til industri anvendelse

Art-nr 5015842



Hovedpotentialudligningsskinne til potentialudligning iht. DIN VDE 0100-410/-540 samt lynbeskyttelses-potentialudligning iht. DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Isolatorfødder
- hurtig og nem montering af tilslutningsledningerne med låseskruer M10
- komplet med dyvel og skrue til vægmontering
- med fjederskive (DIN 137) til skruesikring mod, at skrueerne løsner sig selv (kræves f.eks. inden for industri og ex-områder)

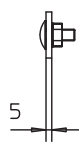
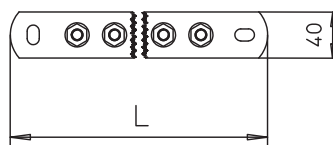


**Cu** Kobber

### Stamdata

Varenr.	5015842
Type	1802 10 CU
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar / 10 tilslutninger
Dimension	10xM10
Materiale	Kobber
Materiale forkortelse	Cu
Mindste salgs-enhed	1 Stykke
Vægt	180,00 kg/100 styk

### Teknisk data



Længde	408,50 mm
Bredde	40,00 mm
Højde	5,00 mm
Antal tilslutninger	10
Antal tilslutning rundleder i alt	10
Antal tilslutning rundleder 8 mm	0
Antal tilslutning rundleder 10 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8-10 mm	0
Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm	0
Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm	0
Antal tilslutning ledning indtil 6 mm <sup>2</sup> stiv	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 95 mm <sup>2</sup> stiv	0
Udførelse	kun klemme
Konstruktion	Opbygning fast
Lynstrømsbæreevne	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Klemmens materiale	Kobber
Kontaktskinnens materiale	Kobber