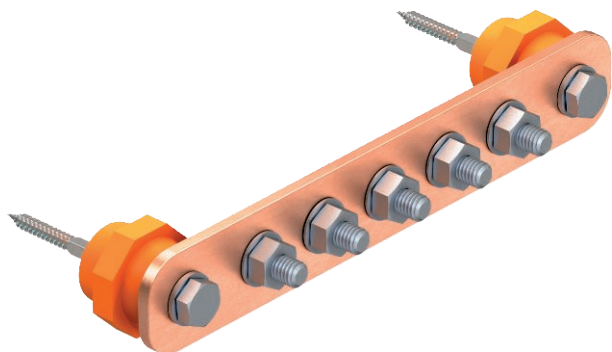


Teknisk datablad

Potentialudligningsskinne BigBar til industrianvendelse

Art-nr 5015836



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 skruer til vægmontering
- med fjederskive (DIN 137) til skruesikring mod, at skrueerne løsner sig selv (kræves f.eks. inden for industri og ex-områder)

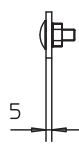
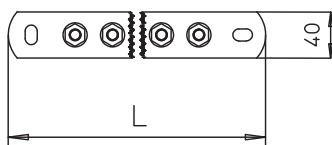


Cu Kobber

Stamdata

Varenr.	5015836
Type	1802 8 CU
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar / 8 tilslutninger
Dimension	8xM10
Materiale	Kobber
Materiale forkortelse	Cu
Mindste salgs-enhed	1 Stykke
Vægt	116,55 kg/100 styk

Teknisk data



Længde	343,50 mm
Bredde	40,00 mm
Højde	5,00 mm
Antal tilslutninger	8
Antal tilslutning rundleder i alt	8
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 ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 16 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 25 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 95 mm ² stiv	0
Udførelse	kun klemme
Konstruktion	Opbygning fast
Lynstrømsbæreevne	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Klemmens materiale	Kobber
Kontaktskinnens materiale	Kobber