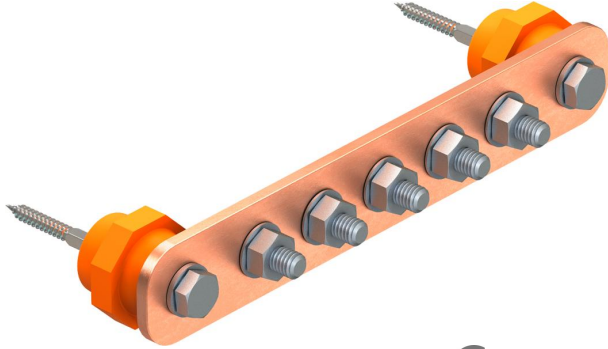


# Tekninen tietolehti

## Potentiaalintasauskisko BigBar teolliseen käyttöön

Tuotenumero: 5015847



Pääpotentiaalintasauskisko potentiaalintasaukseen DIN VDE 0100-410/-540 sekä salamasuojauksen potentiaalintasaukseen DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) mukaan

- tukieristimet
- johtimien nopea ja helppo asennus itselukittuvilla ruuveilla M10
- täydellinen tulppa ja ruuveilla seinäasennukseen
- jousialuslevyllä (DIN 137) ruuvien varmistamiseen löystymiseltä (vaaditaan esim. teollisuudessa ja Ex-tiloissa)

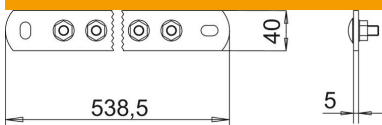


Cu Kupari

### Perustiedot

Tuotenumero	5015847
Tyyppi	1802 14 CU
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	BigBar / 14 connections
Valmistaja	OBO
Koko	14xM10
Materiaali	kupari
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	171 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

### Mitat



Pituus	538,5 mm
Pohjämitta	40 mm
Korkeus	5 mm

### Tekniset tiedot

Liitäntöjen lukumäärä, lattaajohtimet alle 30 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, lattaajohtimet alle 40 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 16 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 25 mm <sup>2</sup> jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 6 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 95 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0

### Tekniset tiedot

Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	14
Liitäntöjen lukumäärä	14
Malli	vain liitin
Rakennemuoto	Rakenne kiinteä
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen valmistusmateriaali	kupari
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	kupari