

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

- tukieristimet
- johtimien nopea ja helppo asennus itselukittuvilla ruuveilla M10
- mallit ruostumattomasta teräksestä (V2A) soveltuvat ulkokäyttöön
- täydellinen tulpilla ja ruuveilla seinäasennukseen
- jousialuslevyllä (DIN 137) ruuvien varmistamiseen löystymiseltä (vaaditaan esim. teollisuudessa ja Ex-tiloissa)

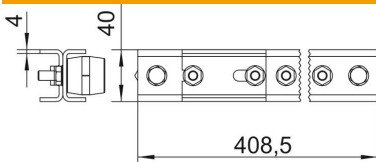


A2 teräs, ruostumaton 1.4301

### Perustiedot

Tuotenumero	5015866
Tyyppi	1802 10 VA
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	BigBar / 10 connections
Valmistaja	OBO
Koko	10xM10
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4301
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	138,21 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

### Mitat



Pituus	408,5 mm
Pohjamitta	40 mm
Korkeus	5 mm

### Tekniset tiedot

Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 30 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet 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
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	10
Liitäntöjen lukumäärä	10
Malli	vain liitin
Rakennemuoto	Moduulirakenne
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)