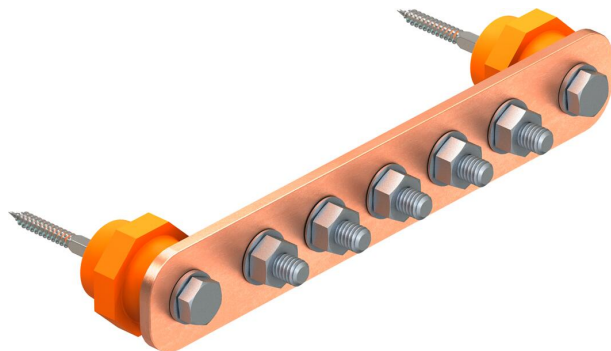


# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Codice articolo: 5015836



Piastre di equipotenzializzazione principale per l'equipotenzializzazione secondo DIN VDE 0100-410/-540 e l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Piedini isolanti
- Semplice e rapido montaggio dei cavi di collegamento tramite viti di chiusura M10
- Completo di tasselli e viti per il montaggio a parete
- Con rondella elastica (DIN 137) per la sicurezza di avvitamento contro l'autoallentamento (ad es. necessario nei settori industriale e a rischio d'esplosione)



**Cu** Rame

### Dati anagrafici

Codice articolo	5015836
Tipo	1802 8 CU
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	BigBar / 8 connessioni
Produttore	OBO
Dimensionee	8xM10
Materiale	Rame
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	116.55 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,9553 kg CO2e / 1 Pezzo

### Misure



Lunghezza.	343.5 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	5 mm

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Codice articolo: 5015836



### Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
Numero collegamento tondo totale	8
Numero delle connessioni	8
Versione	solo morsetto
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatoree	sì
Materiale del morsetto	Rame
Materiale della rotaia di contatto	Rame