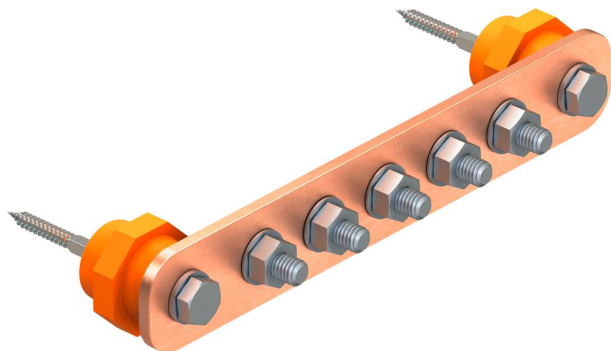


Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015832



Piastra di equipotenzializzazione principale per l'equipotenzializzazione secondo DIN VDE 0100-410/-540 e l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305 (IEC/EN/CEI EN 62305-3)

- Isolatori
- 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 DIN 137 per la sicurezza di avvvitamento contro l'autoallentamento (ad es. necessario nei settori industriale e a rischio d'esplosione)

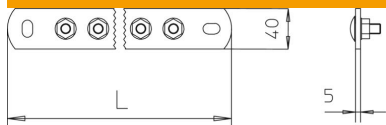


Cu Rame

Dati anagrafici

Codice articolo	5015832
Tipo	1802 6 CU
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	BigBar / 6 connessioni
Produttore	OBO
Dimensione	6xM10
Materiale	rame
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	98,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1787 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lunghezza	278,5 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	5 mm

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015832



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