

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Codice articolo: 5015866



- Equipotenzializzazione secondo VDE 0100 parte 410 e parte 540 e l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Piedini isolanti
- Semplice e rapido montaggio dei cavi di collegamento tramite viti di chiusura M10
- Le varianti in acciaio inossidabile (V2A) sono adatte per l'installazione all'aperto
- Completo di tasselli e viti per il montaggio a parete
- Con rondella elastica (DIN 137) per la sicurezza di avvvitamento contro l'autoallentamento (ad es. necessario nei settori industriale e a rischio d'esplosione)

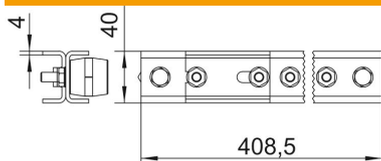


A2 Acciaio, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	5015866
Tipo	1802 10 VA
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	BigBar / 10 connessioni
Produttore	OBO
Dimensionee	10xM10
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	138.21 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Lughezza.	408.5 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	5 mm

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Codice articolo: 5015866



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 fino a 6 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm ² 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	10
Numero delle connessioni	10
Versione	solo morsetto
Forma costruttiva	Struttura modulare
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatoree	sì
Materiale del morsetto	Acciaio inossidabile (V2A)
Materiale della rotaia di contatto	Acciaio inossidabile (V2A)