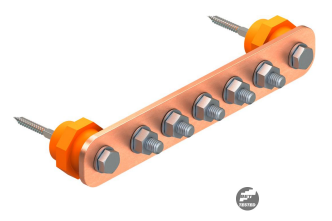
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame







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

Rame

- 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 avvitamento contro l'autoallentamento (ad es. necessario nei settori industriale e a rischio d'esplosione)

Dati anagrafici

Codice articolo	5015842
Tipo	1802 10 CU
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	BigBar / 10 connessioni
Produttore	OBO
Dimensione	10xM10
Materiale	rame
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	180 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

M	isure				
0	00	00	0)	40	
408,5		_		5	

Lunghezza	408,5 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	5 mm

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 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	0

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame





Dati tecnici		
	Numero collegamento tondo 10 mm	0
	Numero collegamento tondo 8 mm	0
	Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
	Numero collegamento tondo tota- le	10
	Numero delle connessioni	10
	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