Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, acciaio inox







- Equipotenzializzazione secondo VDE 0100 parte 410 e parte 540 e l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC/EN/CEI EN 62305-3)
- isolatori
- 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 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	5015854
	Tipo	1802 5 VA
	Sigla 1	Piastra equipotenziale
	Sigla 2	BigBar / 5 connessioni
	Produttore	OBO
	Dimensione	5xM10
	Materiale	Acciaio,
		INOX 1.4301
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	90 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

Acciaio, INOX

Misure				
	1h	Lunghezza	246 mm	
		Larghezza	40 mm	
		Altezza	5 mm	
246	5			

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	0

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, acciaio inox



Codice articolo: 5015854

Dati tecnici		
	Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	0
	Numero collegamento tondo 10 mm	0
	Numero collegamento tondo 8 mm	0
	Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
	Numero collegamento tondo tota- le	5
	Numero delle connessioni	5
	Versione	solo morsetto
	Forma costruttiva	Struttura modulare
	Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
	Isolatore	sì
	Materiale del morsetto	Acciaio inossidabile (V2A)
	Materiale della rotaia di contatto	Acciaio inossidabile (V2A)