## 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)

••

Acciaio legato, INOX 1.4301

#### 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.	
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,6271 kg CO2e / 1 Pezzo	

#### 

Lunghezza	246 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	5 mm

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale BigBar, acciaio inox



Codice articolo: 5015854

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
	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)