

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Art. n. 5015866

OBO
BETTERMANN



- Per l'equipotenzializzazione principale secondo DIN VDE 0100 parte 410 e parte 540, e per l'equipotenzializzazione con parafulmine 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 avvitamento contro l'autoallentamento (ad es. necessario nei settori industriale e a rischio d'esplosione)

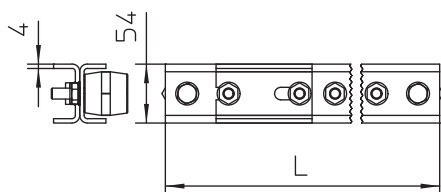


VA Acciaio legato,
INOX 1.4301

Dati anagrafici

Art.-N.	5015866
Tipo	1802 10 VA
Sigla 1	Barra equipotenziale
Sigla 2	BigBar/10 connessioni
Dimensione	10xM10
Materiale	Acciaio legato INOX, materiale 1.4301
Abbreviazione materiale	A2
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	138,21 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	408,50 mm
Larghezza	40,00 mm
Altezza	5,00 mm
Numero delle connessioni	10
Numero collegamento tondo totale	10
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm ² rigido	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 95 mm ² rigido	0
Versione	solo morsetto
Forma costruttiva	Struttura modulare
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente di cortocircuito (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
Materiale del morsetto	Acciaio legato, INOX 1.4301

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar per ambito industriale

Art. n. 5015866



Dati tecnici

Materiale della rotaia di contatto

Acciaio legato,
INOX 1.4301