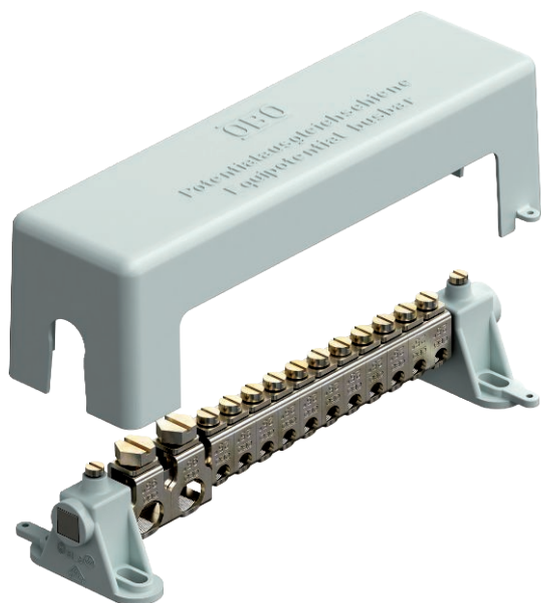


Scheda tecnica

Barra equipotenziale per applicazioni interne

Art. n. 5015680



Barra equipotenziale secondo DIN VDE 0100-410/-540 per equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305

- secondo VDE 0618, parte 1
- con profilo di fissaggio 10 x 10 mm in ottone, nichelato
- con morsettiere a contatto sicuro in acciaio, zincate galvanicamente
- piastra di copertura e supporti in polistirolo, grigio
- piastra di copertura piombabile / iscrivibile
- portata di corrente da fulmini 100 kA (10/350)
- staffa con fissaggio a vite sicuro contro l'autoallentamento (ad es. richiesto nel settore industriale)

Possibilità di connessione:

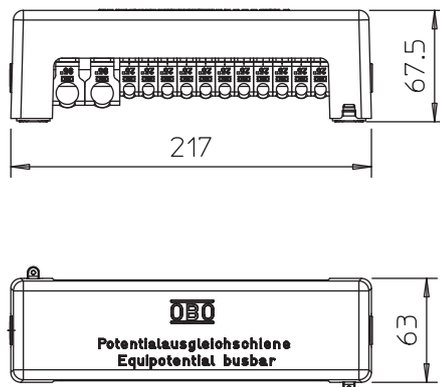
- 11 conduttori a uno o più fili da 2,5-25 mm² o conduttori flessibili fino a 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 conduttori a uno o più fili 25-95 mm² o conduttori flessibili fino a 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)

CuZn
37 ottone

Dati anagrafici

Art.-N.	5015680
Tipo	1801 FIN
Sigla 1	Barra equipotenziale
Dimensione	188mm
Materiale	Ottone
Abbreviazione materiale	CuZn
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	55,00 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	11
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm ² rigido	2
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura modulare
Isolatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiale del morsetto	Acciaio
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Materiale della rotaia di contatto	ottone
Superficie della rotaia di contatto	nichelato