

Riferimento: 1809 M
Codice: 5015081

sbarra equipotenziale, con base in metallo, 188 millimetri, grigio, ottone, CuZn

Acquista da [Electric Automation Network](#)



Equipotenziale sbarra con piedino in metallo per il collegamento equipotenziale secondo DIN VDE 0100-410/-540 di protezione da fulmini e collegamento equipotenziale secondo DIN VDE 0185-305

- Calotta di copertura dal polistirolo, grigio
- Piastra di Base in striscia di acciaio zincato a
- Contattare striscia di ottone nichelato
- Viti e traversa fatto di acciaio elettrozincato
- In grado di trasportare corrente di fulmine 100 kA (10/350)

Opzioni di connessione:

- 7 x singolo o multi-core conduttori a 25 mm² o fine-core a 16 mm² conduttori
- 1 x Rd 8-10
- 1 x striscia piatta di FL30 o Rd 8-10