

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale con base metallica

Art. n. 5015081



Piastra equipotenziale con piedino in metallo per l'equipotenzializzazione secondo DIN VDE 0100-410/-540 e per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305

- Coperchio in polistirolo, grigio
- Coperchio piombabile/scrivibile
- Base in acciaio, zincato
- Terminali portacontatti in ottone nichelato
- Viti e piastre in acciaio, zincato galvanicamente
- Portata di corrente da fulmini 100 kA (10/350)

Possibilità di connessione:

- 7 conduttori a uno o più fili fino a 25 mm<sup>2</sup> o conduttori flessibili fino a 16 mm<sup>2</sup>
- 1 conduttore tondo Rd 8-10
- 1 conduttore piatto fino a FL 30 o tondo Rd 8-10

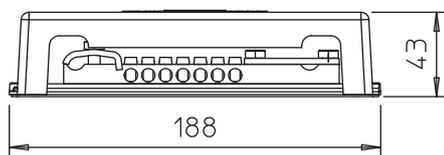


CuZn 37 Ottone

### Dati anagrafici

Art. n.	5015081
Tipo	1809 M
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	con coperchio
Dimensione	188mm
Colore	grigio
Materiale	Ottone
Sigla materiale	CuZn
Unità di vendita minima	1 Pezzo
Peso	28,10 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Lunghezza.	188,00 mm
Larghezza	52,00 mm
Altezza	43,00 mm
Possibilità di collegamento 1	7 conduttori a uno o più fili fino a 25 mm <sup>2</sup> o conduttori a più fili fino a 16 mm <sup>2</sup>
Possibilità di collegamento 2	1 x tondo Rd 8 - 10
Possibilità di collegamento 3	1 x piatto fino a FL30 o tondo Rd 8 - 10
Numero collegamento tondo totale	1
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm <sup>2</sup> rigido	0

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale con base metallica

Art. n. 5015081



### Dati tecnici

Numero collegamento conduttore fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	7
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm <sup>2</sup> rigido	0
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	<input type="checkbox"/>
Materiale del morsetto	Acciaio
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Materiale della rotaia di contatto	Ottone
Superficie della rotaia di contatto	nichelato