

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081



Piastra equipotenziale con base in metallo per l'equipotenzializzazione secondo IEC 60364-4-41 / IEC 603645-54 (CEI 64-8) e per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo CEI EN 62305

- Coperchio scorrevole in polistirolo, grigio
- Coperchio scorrevole sigillabile/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 collegamento:

- 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 tondo Rd 8-10
- 1 conduttore piatto fino a FL 30 o tondo Rd 8-10



**CuZn 37** ottone

### Dati anagrafici

Codice articolo	5015081
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	con base metallica
Produttore	OBO
Dimensione	188mm
Colore	grigio
Materiale	ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	28,1 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

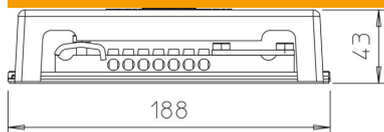
# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081



### Misure



Lunghezza	188 mm
Larghezza	52 mm
Altezza	43 mm

### Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	7
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento tondo totale	1
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	no
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nicelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	ottone