Scheda tecnica

Piastra equipotenziale compatta

Codice articolo: 5015502





- Coperchio in polistirolo grigio
 Coperchio sigillabile/scrivibile
- Base per supporto in acciaio, zincata a nastro
- Barra portacontatti e viti in ottone nichelato

- Possibilità di collegamento:
 3 conduttori a più fili fino a 6 mm²
 2 conduttori a più fili fino a 16 mm²



Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	5015502
Tipo	1809 BG
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	per piccoli impianti
Produttore	OBO
Dimensione	72x45mm
Colore	grigio
Materiale	ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

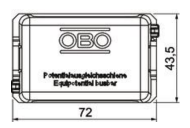
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale compatta





Misure Lunghezza 72 mm Larghezza 43,5 mm Altezza 29 mm



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm² rigido	2
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm² rigido	3
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
Numero collegamento tondo tota- le	0
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatore	no
Superficie del morsetto	nichelato
Superficie della rotaia di contatto	nichelato
Materiale del morsetto	ottone
Materiale della rotaia di contatto	ottone