

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per piccoli impianti

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



CuZn
37 Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	5015502
Tipo	1809 BG
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	per piccoli impianti
Produttore	OBO
Dimensionee	72x45mm
Colore	grigio
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

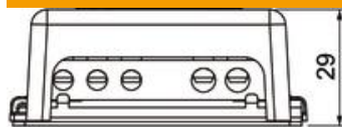
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per piccoli impianti

Codice articolo: 5015502



Misure



Lughezza.	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 mm ² rigido	2
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm ² rigido	3
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm ² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
Numero collegamento tondo totale	0
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatoree	no
Superficie del morsetto	nichelato
Superficie della rotaia di contatto	nichelato
Materiale del morsetto	Ottone
Materiale della rotaia di contatto	Ottone