Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice







- Piastra superiore e inferiore in acciaio zincato galvanicamente
- Corpo morsetto e terminali portacontatti in ottone, viti in acciaio zincato a caldo

Possibilità di collegamento:

- 8 conduttori fino a 25 mm²
- 1 tondo Rd 8-10
- 1 piatto fino a FL 40

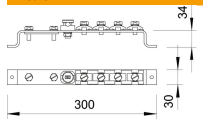


Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	5015014
Tipo	1808
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Produttore	OBO
Dimensione	300mm
Materiale	ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza	300 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	34 mm

Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	1

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice





Dati tecnici		
	Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm² rigido	0
	Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	8
	Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm² rigido	0
	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	1
	Numero collegamento tondo tota- le	1
	Versione	senza Calotta
	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