

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice

Codice articolo: 5015014



- 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

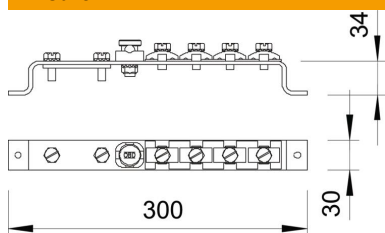
CuZn
37

Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	5015014
Tipo	1808
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Produttore	OBO
Dimensionee	300mm
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	67 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,5903 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lughezza.	300 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	34 mm

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice

Codice articolo: 5015014



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	8
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm ² rigido	0
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	1
Numero collegamento tondo totale	1
Versione	senza Calotta
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