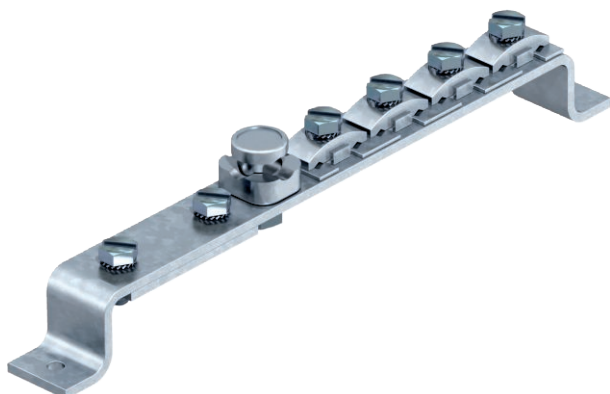


Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice

Art. n. 5015014

OBO
BETTERMANN



- 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

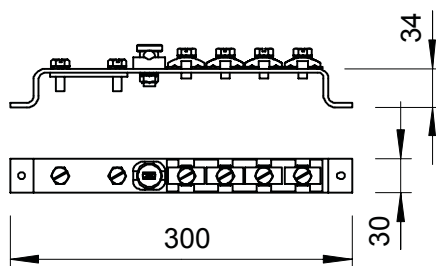


CuZn
37 ottone

Dati anagrafici

Art.-N.	5015014
Tipo	1808
Sigla 1	Barra equipotenziale
Dimensione	300mm
Materiale	Ottone
Abbreviazione materiale	CuZn
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	67,00 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	300,00 mm
Larghezza	30,00 mm
Altezza	34,00 mm
Possibilità di collegamento 1	8 x cavi fino a 25 mm ²
Possibilità di collegamento 2	1 x tondo Rd 8 - 10
Numero collegamento tondo totale	1
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm ² rigido	0
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 piatto fino a 95 mm ² rigido	0
Versione	senza Calotta
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatore	□
Materiale del morsetto	ottone
Superficie del morsetto	nichelato
Materiale della rotaia di contatto	ottone

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione semplice

Art. n. 5015014



Dati tecnici

Superficie della rotaia di contatto	nicelato
-------------------------------------	----------