

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione compatta

Art. n. 5015057

OBO
BETTERMANN



- Piastra di base e coperchio avvitabile in acciaio zincato Sendzimir
- Piastra di copertura piombabile / iscrivibile
- Listello di contatto in acciaio zincato galvanicamente
- Viti e piastre in acciaio zincato a caldo o zincato galvanicamente

Possibilità di collegamento:

- 6 linee 6-16 mm²
- 1 filo tondo Rd 8-10
- 1 conduttore piatto fino a FL 40
- 2 terminale per cavo M8

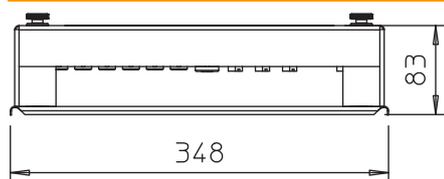


St	Acciaio
F	zincato a caldo

Dati anagrafici

Art.-N.	5015057
Tipo	1810
Sigla 1	Barra equipotenziale
Dimensione	348mm
Materiale	Acciaio
Abbreviazione materiale	St
Superficie	zincato a caldo
Superficie secondo DIN	DIN 267, Teil 10
Acronimo superficie	F
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	170,00 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	348,00 mm
Larghezza	120,00 mm
Altezza	83,00 mm
Possibilità di collegamento 1	6 x cavi 6 - 16 mm ²
Possibilità di collegamento 2	1 x tondo Rd 8 - 10
Possibilità di collegamento 3	1 piatto fino a FL40
Possibilità di collegamento 4	2 x ancoraggio per cavo M 8
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

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale versione compatta

Art. n. 5015057



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm ² rigido	6
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm ² rigido	0
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatore	<input type="checkbox"/>
Materiale del morsetto	Acciaio
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Materiale della rotaia di contatto	ottone
Superficie della rotaia di contatto	nichelato