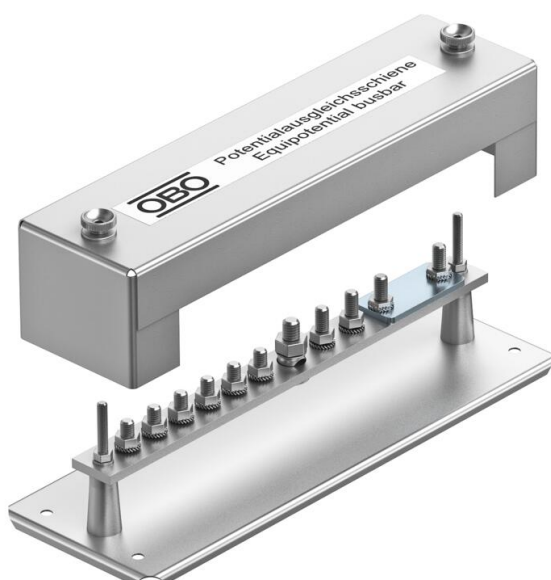


# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale versione compatta

Codice articolo: 5015057



- Piastra di base e coperchio avvitabile in acciaio zincato a nastro
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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

Codice articolo	5015057
Tipo	1810
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Produttore	OBO
Dimensionee	348mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo
Norma per superfici	DIN 267, Teil 10
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	170 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

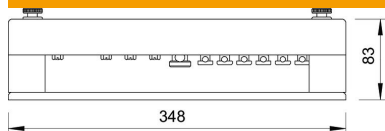
# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale versione compatta

Codice articolo: 5015057



### Misure



Lughezza.	348 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	83 mm



### 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 <sup>2</sup> rigido	6
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm <sup>2</sup> 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	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatoree	no
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nichelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	Ottone