

# Scheda tecnica

**Barra equipotenziale per applicazione esterna, piastra di base in metallo**  
**Codice articolo: 5015105**

**OBO**  
BETTERMANN



Barra equipotenziale per l'equipotenzializzazione a norma DIN VDE 0100-410/-540 ed equipotenzializzazione con protezione antifulmini a norma DIN VDE 0185-305

- Coperchio in polistirolo
- Piastra di base in acciaio, superficie in ferro zincato
- Colore: nero, resistente ai raggi UV
- Viti e piastre in VA
- Stabilità alla corrente da fulmini di 100 kA (10/350)

Possibilità di collegamento:

- 7 conduttori a filo singolo o a fili multipli di massimo 25 mm<sup>2</sup> o conduttori con filo capillare di massimo 16 mm<sup>2</sup>
- 1 conduttore tondo Rd 8-10
- 1 nastro piatto fino a FL 30 o conduttore tondo Rd 8-10

**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

## Dati anagrafici

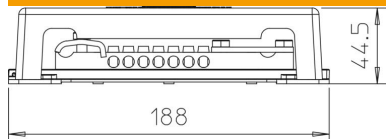
Codice articolo	5015105
Tipo	1809 AM
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	con base metallica, uso esterno
Produttore	OBO
Dimensione	188mm
Colore	nero
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	23 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0545 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

**Barra equipotenziale per applicazione esterna, piastra di base in metallo**  
**Codice articolo: 5015105**



## Misure



Lunghezza	188 mm
Larghezza	52 mm
Altezza	44,5 mm



## Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	7
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento tondo totale	1
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nickelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	ottone