# Scheda tecnica

## Barra equipotenziale per applicazione esterna, piastra di base in metallo

Codice articolo: 5015105





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 mm² o conduttori con filo capillare di massimo 16 mm²
- 1 conduttore tondo Rd 8-10
- 1 nastro piatto fino a FL 30 o conduttore tondo Rd 8-10





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		
2,7	Lunghezza	188 mm
	Larghezza	52 mm
	Altezza	44,5 mm
188		
Potentialausgleicheschlene Equipotential busber		

ט	atı	τe	Cn	IICI

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 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	7
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento tondo tota- le	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	nichelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	ottone