Scheda tecnica

Barra equipotenziale 1804 in scatola di derivazione

Art. n. 5015557



- barra equipotenziale 1804 montata in scatola derivazione
- scatola di derivazione con sporgenza per l'inserimento dei cavi e del coperchio sotto traccia

Possibilità di collegamento:
• 6 conduttori da 1,5-10 mm²

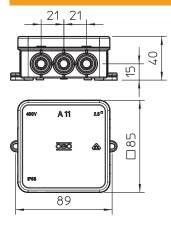
- 1 conduttore da 6-16 mm²

Polietilene

Dati anagrafici

ArtN.	5015557
Tipo	1804 AP
Sigla 1	Barra equipotenziale
Sigla 2	per bagno in abitazione
Dimensione	90,5x90,5x39
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polietilene
Abbreviazione materiale	PE
Unità di vendita minima	10 Pezzi
Peso Peso	8,08 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	90,50 mm
Larghezza	90,50 mm
Altezza	39,30 mm
Possibilità di collegamento 1	6 x cavi 1,5 - 10 mm ²
Possibilità di collegamento 2	1 x conduttore 6 - 16 mm² non tagliato
Numero collegamento tondo totale	7
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8- 10 mm	0
Numero collegamento condut- tore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento condut- tore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento condut- tore piatto fino a 6 mm² rigido	6
Numero collegamento condut- tore piatto fino a 16 mm² rigido	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	0

Scheda tecnica

Barra equipotenziale 1804 in scatola di derivazione



Art. n. 5015557

Dati tecnici	
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	
Versione	nell'alloggiamento
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatore	
Materiale del morsetto	Acciaio
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Materiale della rotaia di contatto	ottone
Superficie della rotaia di contatto	nichelato