

Scheda tecnica

Barra equipotenziale 1804 in scatola di derivazione

Codice articolo: 5015557



- barra equipotenziale 1804 montata in scatola derivazione
- scatola di derivazione con sporgenza per l'inserimento dei cavi e del coperchio sotto traccia
- Striscia di contatto in ottone, nichelato
- Viti e morsetti in acciaio zincato

Possibilità di collegamento:
• 6 conduttori da 1,5-10 mm²
• 1 conduttore da 6-16 mm²

PE Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	5015557
Tipo	1804 AP
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	per bagno in scatola derivaz.
Produttore	OBO
Dimensionee	90,5x90,5x39
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	8.077 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure

Lughezza.	90.5 mm
Larghezza	90.5 mm
Altezza	39.3 mm

Scheda tecnica

Barra equipotenziale 1804 in scatola di derivazione

Codice articolo: 5015557



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm ² rigido	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm ² rigido	6
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm ² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	0
Numero collegamento tondo totale	7
Versione	NULL
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatoree	sì
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nicelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	Ottone