

# Scheda tecnica

## Barra equipotenziale 1804 per applicazione sotto traccia

Codice articolo: 5015545



- barra equipotenziale 1804 montata in scatola sottotraccia
- Scatola con predisposizione 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 mm<sup>2</sup>  
• 1 conduttore da 6-16 mm<sup>2</sup>



Ottone

### Dati anagrafici

Codice articolo	5015545
Tipo	1804 UP
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	in cassetta
Produttore	OBO
Dimensionee	50x5mm
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	20.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0748 kg CO2e / 1 Pezzo

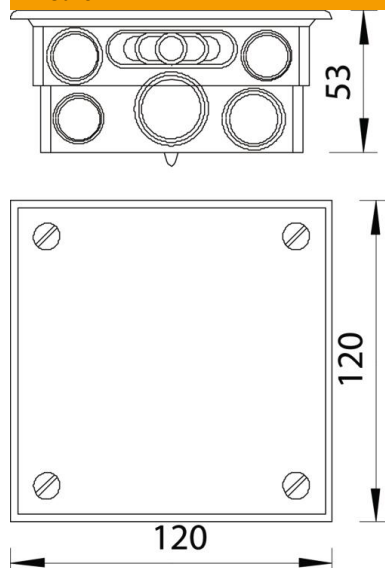
# Scheda tecnica

Barra equipotenziale 1804 per applicazione sotto traccia

Codice articolo: 5015545



## Misure



Lunghezza.	120 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	53 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	7
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 conduttore tondo 10 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento conduttore totale	7
Versione	NULL
Forma costruttiva	Struttura fissa
Isolatoree	sì
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nichelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	Ottone