

Scheda tecnica

Morsetto conduttore tondo da 25 mm² per 1801 VDE

Codice articolo: 5015766



- Per conduttori a uno o più fili da 25-95 mm²
- Per conduttori flessibili fino a 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 2 unità di separazione
- Portata di corrente da fulmini 100 kA (10/350)
- Acciaio, zincato galvanicamente
- Staffa di trazione con fissaggio a vite sicuro contro l'autoallentamento (ad es. richiesto nel settore industriale e a rischio d'esplosione)



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	5015766
Tipo	1801 RK95
Sigla 1	Morsetto terminale
Sigla 2	per piastra equipotenziale
Produttore	OBO
Dimensione	95mm ²
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	4,7 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0927 kg CO2e / 1 Pezzo

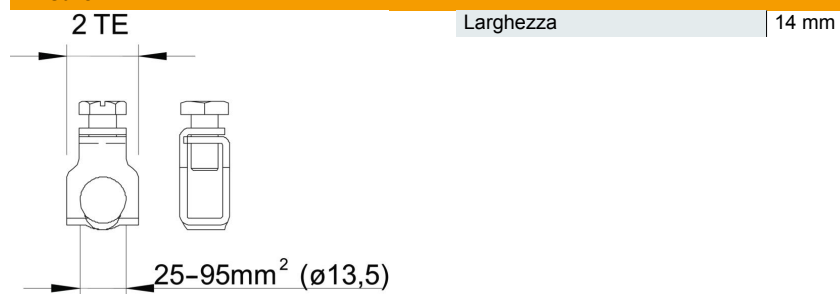
Scheda tecnica

Morsetto conduttore tondo da 25 mm² per 1801 VDE

Codice articolo: 5015766



Misure



Dati tecnici

Possibilità di collegamento	25-95 mm ²
Adatto all'attacco del conduttore a nastro	no
Adatto all'attacco conduttore tondo	sì
Adatto all'attacco conduttore settoriale	no
Max. Sezione conduttore	95 mm ²
Unità di separazione TE (10 mm)	2
Per barra collettiva	altro