

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przewodu okrągłego od 25 mm² do szyny 1801 VDE

Numery katalogowe: 5015766



- dla kabli jedno- lub wielożyłowych 25-95 mm²
- do kabli cienkodrutowych do 70 mm² (maks. Ø 13,5 mm)
- 2 moduły
- odporność na prąd impulsowy 100 kA (10/350)
- Stal ocynkowana
- Wspornik napinający z blokadą śruby przed samoczynnym poluzowaniem (np. wymagany w przemyśle i strefach Ex)



St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015766
Typ	1801 RK95
Oznaczenie 1	Listwy świecznikowe
Oznaczenie 2	do szyny wyrównywania potenc.
Wytwórca	OBO
Wymiar	95mm ²
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0927 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

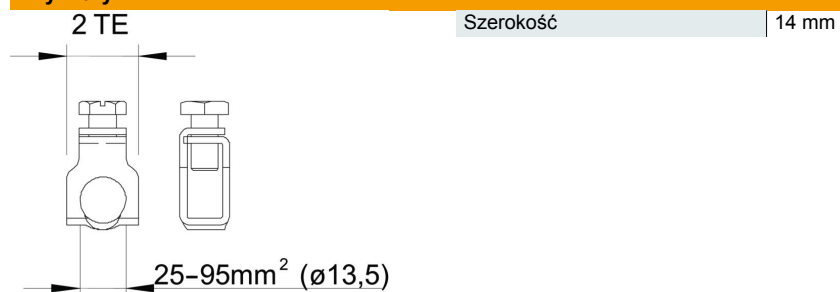
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przewodu okrągłego od 25 mm² do szyny 1801 VDE

Numery katalogowe: 5015766



Wymiary



Dane techniczne

Możliwość przyłączenia	25-95 mm ²
Możliwość podłączenia przewodu taśmowego	brak
Możliwość podłączenia przewodu okrągłego	tak
Możliwość podłączenia przewodu sektorowego	brak
Maks. Przekrój przewodu	95 mm ²
Szerokość w modułach TE (10 mm)	2
Nadaje się do szyny zbiorczej	inne