

Muszaki adatlap

Huzalkapocs 25 mm²-től 1801 VDE potenciálkiegyenlítő-sínhez

Cikkszám: 5015766



- 25-95 mm² tömör vagy sodrott vezetékhez
- Max 70 mm² (max Ø 13,5 mm) extra hajlékony vezetékhez
- 2 egység széles
- Villámáram-szilárdság 100 kA (10/350)
- Acél, galvanikusan horganyzott
- Csavaros biztosítású húzókegyel kilazulás elleni védelemmel (pl. ipari alkalmazásoknál és robbanásveszélyes helyeken kötelező)



St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	5015766
Típus	1801 RK95
1. megnevezés	sorkapocs
2. megnevezés	EPH-sínhez
Gyártó	OBO
Méret	95mm ²
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott
Felületi szabvány	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	4,7 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,0927 kg CO ₂ e / 1 Darab

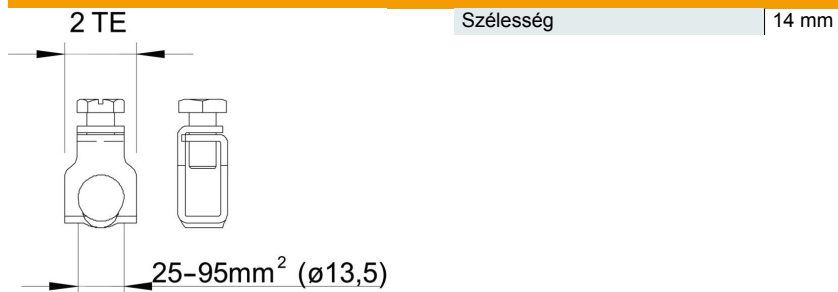
Műszaki adatlap

Huzalkapocs 25 mm²-től 1801 VDE potenciálkiegyenlítő-
sínhez

Cikkszám: 5015766



Méretetek



Műszaki adatok

Csatlakozási lehetőség	25-95 mm ²
Alkalmos szalagkábel csatlakoztatására	nem
Alkalmos huzal csatlakoztatására	igen
Alkalmos szektorvezető csatlakoztatására	nem
Max. Vezeték-keresztmetszet	95 mm ²
Szélesség beépítési egységben (BE=10 mm)	2
Alkalmazható gyűjtősínhez	egyebek