Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter ab 25 mm² für 1801 VDE

Art.-Nr. 5015766





- für ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25-95 mm²
- für feindrähtige Leitungen bis 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 2 Teilungseinheiten
- blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)
- · Stahl, galvanisch verzinkt
- Zugbügel mit Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in Industrie und Ex-Bereichen gefordert)

St

Stahl

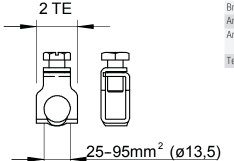
G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

ArtNr.	5015766
Тур	1801 RK95
Bezeichnung 1	Reihenklemme
Bezeichnung 2	für Potentialausgleichsschiene
Dimension	95mm²
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	4,70 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	14,00 mm
Anschlussmöglichkeit	25-95 mm ²
Anschlussmöglichkeit 1	für ein- oder mehrdrähtige Leitungen 25 - 95 mm² oder feindrähtige Leitungen bis 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
Teilungseinheit TF (10 mm)	2