

Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter ab 25 mm² für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015766



- für ein- oder mehrdrätige Leitungen 25-95 mm²
- für feindrätige 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

Artikelnummer	5015766
Typ	1801 RK95
Bezeichnung 1	Reihen клемme
Bezeichnung 2	für Potentialausgleichsschiene
Hersteller	OBO
Dimension	95mm ²
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0927 kg CO ₂ e / 1 Stück

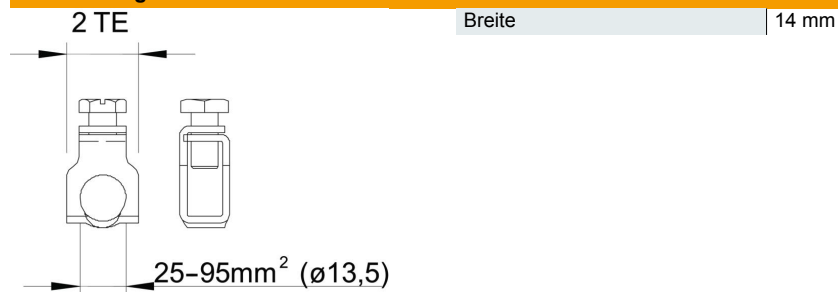
Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter ab 25 mm² für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015766



Abmessungen



Technische Daten

Anschlussmöglichkeit	25-95 mm ²
Geeignet für Bandleiteranschluss	nein
Geeignet für Rundleiteranschluss	ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss	nein
Max. Leiterquerschnitt	95 mm ²
Teilungseinheit TE (10 mm)	2
Geeignet für Sammelschiene	sonstige