

# Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter ab 25 mm<sup>2</sup> für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015766



- für ein- oder mehrdrätige Leitungen 25-95 mm<sup>2</sup>
- für feindrätige Leitungen bis 70 mm<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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.

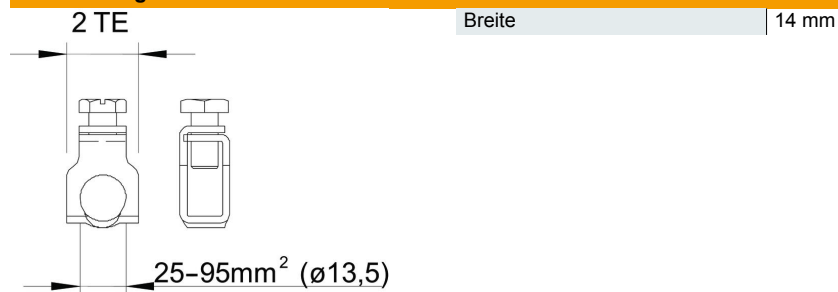
# Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter ab 25 mm<sup>2</sup> für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015766



## Abmessungen



## Technische Daten

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