

Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter bis 25 mm² für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015758



- für ein- oder mehrdrätige Leitungen 2,5-25 mm²
- für feindrätige Leitungen bis 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 1 Teilungseinheit
- 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	5015758
Bezeichnung 1	Reihenklemme
Bezeichnung 2	für Potentialausgleichsschiene
Hersteller	OBO
Dimension	25mm ²
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,323 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0486 kg COe / 1 Stück

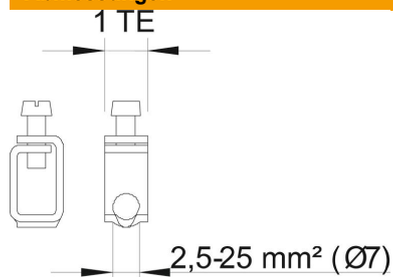
Technisches Datenblatt

Klemme Rundleiter bis 25 mm² für 1801 VDE

Artikelnummer: 5015758



Abmessungen



Breite	12 mm
--------	-------

Technische Daten

Anschlussmöglichkeit	2,5-25 mm ²
Geeignet für Bandleiteranschluss	nein
Geeignet für Rundleiteranschluss	ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss	nein
Max. Leiterquerschnitt	25 mm ²
Teilungseinheit TE (10 mm)	1
Geeignet für Sammelschiene	sonstige