



Mit der Klemmfeder kann der Funktionspotentialausgleich des Kabeltragsystems hergestellt werden.

Die Klemmfeder wird auf die Kabelrinnenkante geklemmt und das Leiterseil wird anschließend in die vorgesehene Aufnahme der Klemmfeder geklemmt.

Die Klemmfeder kann Leiterseile von 10 bis 35 mm² aufnehmen und sollte alle 1500 mm montiert werden.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6049273
Typ	KFL G
Bezeichnung 1	Klemmfeder für Leiterseil
Bezeichnung 2	zur schraubenlosen Montage
Hersteller	OBO
Dimension	10-35mm ²
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,731 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

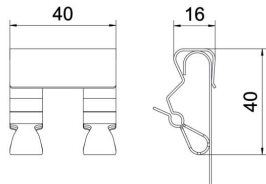
Technisches Datenblatt

Klemmfeder für Leiterseile

Artikelnummer: 6049273



Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	16 mm
Höhe	40 mm

Technische Daten

Geeignet für	Rundleiter
Materialstärke	0,8 mm
Querschnitt	35 mm ²
Art des Zubehörs	sonstige
Zubehör	ja
Ersatzteil	nein