

QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 150 MM²/16 MM Ø

Article number: 180508

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228. Querschnitt: 150 mm²; Bolzen-Ø 16 mm; Nenngröße nach DIN: 16-150; D1: 19; D3: 17; A: 24; B: 30; L: 50; S: 3,2; Gewicht per 100 St. ~kg: 7,5; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	180 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	26 mm
Weight (kg)	0,075 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	Yes
Hülsenform	kurz
Flanschform	Ringform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	150 mm ² - 150 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No
Geeignet für Lackdraht	No
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103805084

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de