

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 1,5 - 2,5 MM²/6 MM Ø
Article number: 180536

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 1,5-2,5 mm²; Bolzen-Ø: 6; D1: 2,3; D3: 6,5; A: 5; B: 11,0; L: 16; S: 0,8; Gewicht per 100 St.~kg: 0,12; VE/Stck.: 100.

Length (mm)	150 mm
Width (mm)	90 mm
Height (mm)	7 mm
Weight (kg)	0,0012 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	14 - 16
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	No
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	1.5 mm ² - 2.5 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
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm

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

Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh) | - mm

GTIN: 4021103805367

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