

QUETSCHKABELSCHUH IN STIFTFORM CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/STIFT 95 $\,$ MM²/12,5 MM Ø

Artikelnummer: 180612

Quetschkabelschuhe, Stiftform Cu, 0,5-6 mm² nach DIN. Technische Daten; Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinnt; Hülsennaht hartverlötet; für zugentlastete Verbindung. Querschnitt: 95; Stift-Ø: 12,5 mm; L1: 55; L2: 23; D1: 13,5; A: 24; B: 12,5; S: 2,5; Gewicht per 100St.:~kg: 4,3; VE/Stck.: 1



Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	0 - 0
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Stiftform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	95 - 95
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650°C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein

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



GTIN: 4021103806128

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