

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 verzinkt; 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

Länge (mm)	180 mm
Breite (mm)	120 mm
Höhe (mm)	80 mm
Gewicht (kg)	0,043 kg



Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
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 mm ² - 95 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
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: 4021103806128

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