

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 180436

Kurzbeschreibung: Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234, Leiterquerschnitt/
Anschlussbolzen 16 mm²/5mm

Langbeschreibung: Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234, Technische Daten -
Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen
auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrätige Leiter IEC 228 Leiterquerschnitt/
Anschlussbolzen 16 mm²/5mm

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 180436

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

Merkmal	Wert	Einheit
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5	
Flanschform	Ringform	
Entspricht DIN	true	
Isolation	ohne	
Farbe der Isolation	-	
Nennquerschnitt	16 16	
Bandware	false	
Hülsenform	kurz	
AWG-Bereich	6 6	
Geeignet für massive Leiter	false	
Geeignet für mehrdrätige Leiter	true	
Geeignet für feindrätige Leiter	true	
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	false	
Geeignet für Lackdraht	false	
Geeignet für Rundleiter	true	
Geeignet für Flachleiter	false	
Für zugfeste Verbindungen	false	
Werkstoff	Kupfer	
Oberflächenschutz	verzinkt	
Halogenfrei	true	
Maximalstrom (I _{max})	-	
Bolzenmaß (imperial)	-	
Flanschlänge	-	
Gesamtlänge	-	
Stiftbreite (Flachstift- Kabelschuh)	-	

Stiftdurchmesser
(Stiftkabelschuh)

-