

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

**Artikelnummer:** 180227

**Kurzbeschreibung:** Quetschkabelschuhe in Stiftform Cu, isoliert DIN 46231 - Stiftlänge/-breite 10/4,3mm, 10 mm<sup>2</sup>, rot

**Langbeschreibung:** Stiftkabelschuhe, isoliert, DIN 46231 (0, 5-6 mm<sup>2</sup>), Stiftlänge 10mm, Isolierhülse aus Polyamid, temperaturbeständig bis 105 Grad C für Leiterquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>, Stiftbreite 4, 3mm, rot

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 180227

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Anschlussgewindemaß (metrisch)	-	
Flanschform	Stiftform	
Entspricht DIN	true	
Isolation	Polyamid (PA)	
Farbe der Isolation	rot	
Nennquerschnitt	10 10	
Bandware	false	
Hülsenform	kurz	
AWG-Bereich	7 7	
Geeignet für massive Leiter	false	
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	true	
Geeignet für feindrähtige 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 <sub>max</sub> )	-	
Bolzenmaß (imperial)	-	
Flanschlänge	-	
Gesamtlänge	-	
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	-	
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	-	

