

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

**Artikelnummer:** 180542

**Kurzbeschreibung:** Gabelkabelschuh, DIN 46234, Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 4-6 mm<sup>2</sup>/5mm

**Langbeschreibung:** Gabelkabelschuh, Gabelform sind die Maße im Leiteranschlussbereich bis 6 mm<sup>2</sup> entsprechen DIN 46234, für Leiterquerschnitt/ Anschlussbolzen 4-6 mm<sup>2</sup>/5mm

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 180542

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Quetschkabelschuh für Cu-Leiter

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5	
Flanschform	Gabelform	
Entspricht DIN	true	
Isolation	ohne	
Farbe der Isolation	-	
Nennquerschnitt	4 6	
Bandware	false	
Hülsenform	kurz	
AWG-Bereich	10 12	
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)	-	

