

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

**Artikelnummer:** 180904

**Kurzbeschreibung:** Stoßverbinder, galv. verzinnertes E-Cu-Rohr, Leiterquerschnitt/Länge  
2,5 mm<sup>2</sup>/14,5mm

**Langbeschreibung:** Stoßverbinder aus galvanisch verzinnem E-Cu-Rohr,  
Normalausführung Leiterquerschnitt/Länge 2, 5 mm<sup>2</sup>/14, 5mm

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 180904

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Nennquerschnitt	2.5 2.5	
AWG-Bereich	14 14	
Ausführung	Normalausführung	
Hülsenform	lang	
Geeignet für massive Leiter	true	
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	
Werkstoff	Kupfer	
Oberflächenschutz	verzinkt	
Isolation	ohne	
Farbe der Isolation	-	
Spannungsreihe	bis 600 V	
Nennstrom	-	
Verbindungsart	Stoßverbinder	
Anzahl der Abzweige	2	
Für zugfeste Verbindungen	false	
Ölstopp/Mittelsteg	false	