

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

**Artikelnummer:** 183707

**Kurzbeschreibung:** Pressverbinder, DIN 46267, Teil 1, Leiterquerschnitt 95 mm<sup>2</sup>, Länge 70mm

**Langbeschreibung:** Pressverbinder DIN 46267, Teil 1, für zugentlastete Verbindungen, aus galvanisch verzintem E-Cu-Rohr, für Leiterquerschnitt 95 mm<sup>2</sup>, Länge 70mm.

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 183707

**EAN/GTIN:** 4021103837078

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Nennquerschnitt	95 95	
AWG-Bereich	0 0	
Ausführung	DIN-Ausführung	
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 35 kV	
Nennstrom	-	
Verbindungsart	Stoßverbinder	
Anzahl der Abzweige	2	
Für zugfeste Verbindungen	false	
Ölstopp/Mittelsteg	false	