

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

Artikelnummer: 183709

Kurzbeschreibung: Pressverbinder, DIN 46267, Teil 1, Leiterquerschnitt 150 mm², Länge 80mm

Langbeschreibung: Pressverbinder DIN 46267, Teil 1, für zugentlastete Verbindungen, aus galvanisch verzintem E-Cu-Rohr, für Leiterquerschnitt 150 mm², Länge 80mm.

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 183709

EAN/GTIN: 4021103837092

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen

Merkmal	Wert	Einheit
Nennquerschnitt	150 150	
AWG-Bereich	300 300	
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	