

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) mit Trennsteg für Kupferleiter, geeignet für Muffen



Produktbeschreibung

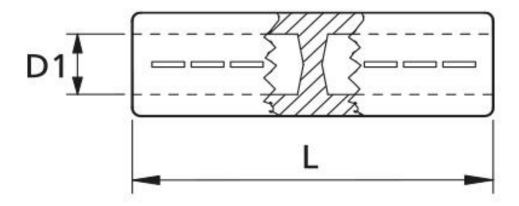
Artikelname	DVZ-CU-V-LD 6
Artikelnummer	166374
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

Anwendungen
Speziell für Übergangs- und Sperrmuffen
Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	DVZ-CU-V-LD 6
Artikelnummer	166374
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	30 mm
Durchmesser D1	3.8 mm
Nennquerschnitt min	6 mm²
Nennquerschnitt max	6 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	6 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	DVZ-CU-V-LD 6
Artikelnummer	166374
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053196

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	30	83
Breite (mm)	5	68
Höhe (mm)	5	58
Nettogewicht (kg)	0.004	0.4
Bruttogewicht (kg)	0.004	0.7

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025