

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

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



Produktbeschreibung

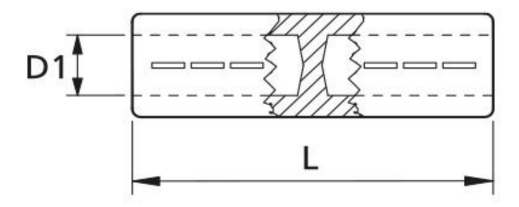
Artikelname	DVZ-CU-V-LD 35	
Artikelnummer	125899	
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.	

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 35
Artikelnummer	125899
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	50 mm
Durchmesser D1	8.2 mm
Nennquerschnitt min	35 mm ²
Nennquerschnitt max	35 mm ²
Presseinsatz Kennzahl K	12 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	DVZ-CU-V-LD 35
Artikelnummer	125899
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053233

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel
Inhaltsmenge	1	25
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	47	90
Breite (mm)	13	82
Höhe (mm)	13	55
Nettogewicht (kg)	0.031	0.775
Bruttogewicht (kg)	0.031	1.075

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025