

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

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



Produktbeschreibung

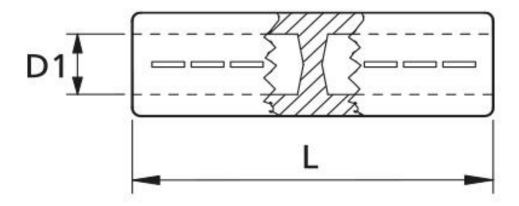
Artikelname	DVZ-CU-V-LD 95
Artikelnummer	125902
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

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 95
Artikelnummer	125902
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	70 mm
Durchmesser D1	13.5 mm
Nennquerschnitt min	95 mm²
Nennquerschnitt max	95 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	18 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	DVZ-CU-V-LD 95
Artikelnummer	125902
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053264

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	72	195
Breite (mm)	20	145
Höhe (mm)	20	97
Nettogewicht (kg)	0.103	5.15
Bruttogewicht (kg)	0.103	5.45

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025