

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

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



Produktbeschreibung

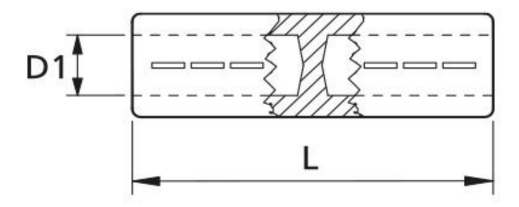
Artikelname	DVZ-CU-V-LD 150
Artikelnummer	125904
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

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 150
Artikelnummer	125904
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	80 mm
Durchmesser D1	17 mm
Nennquerschnitt min	150 mm²
Nennquerschnitt max	150 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	22 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	DVZ-CU-V-LD 150
Artikelnummer	125904
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053288

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	82	200
Breite (mm)	22	150
Höhe (mm)	22	100
Nettogewicht (kg)	0.171	8.55
Bruttogewicht (kg)	0.171	8.85

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025