

### Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

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



### Produktbeschreibung

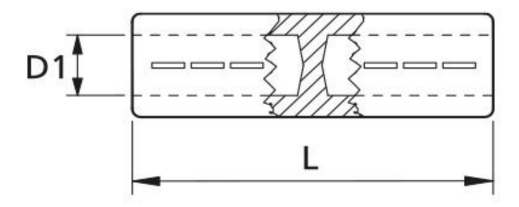
Artikelname	DVZ-CU-V-LD 240
Artikelnummer	125906
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

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 240
Artikelnummer	125906
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	90 mm
Durchmesser D1	21.5 mm
Nennquerschnitt min	240 mm²
Nennquerschnitt max	240 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	28 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



## Logistik Daten

Artikelname	DVZ-CU-V-LD 240
Artikelnummer	125906
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Slowakei
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053301

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel	Karton
Inhaltsmenge	1	5	45
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	87	136	280
Breite (mm)	28	82	180
Höhe (mm)	28	60	160
Nettogewicht (kg)	0.242	1.21	10.89
Bruttogewicht (kg)	0.242	1.51	11.19

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025