

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) für Kupferleiter, geeignet für Muffen



Produktbeschreibung

Artikelname	DV-CU-V 95
Artikelnummer	125956
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

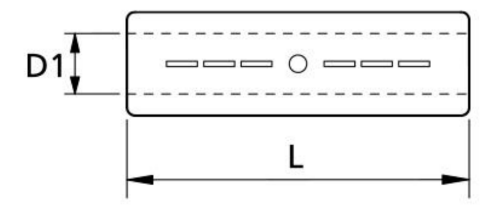
Anwendungen

Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	DV-CU-V 95
Artikelnummer	125956
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 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	DV-CU-V 95
Artikelnummer	125956
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053080

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	67	195
Breite (mm)	17	145
Höhe (mm)	17	97
Nettogewicht (kg)	0.085	4.25
Bruttogewicht (kg)	0.085	4.55

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025