

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) für Kupferleiter, geeignet für Muffen



Produktbeschreibung

Artikelname	DV-CU-V 6
Artikelnummer	125895
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

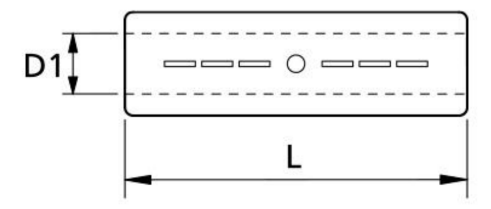
Anwendungen

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 6
Artikelnummer	125895
Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinnt
Länge L	30 mm
Durchmesser D1	3.8 mm
Nennquerschnitt min	6 mm²
Nennquerschnitt max	6 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	5 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	DV-CU-V 6
Artikelnummer	125895
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053011

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	30	83
Breite (mm)	5	68
Höhe (mm)	5	58
Nettogewicht (kg)	0.003	0.3
Bruttogewicht (kg)	0.003	0.6

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025