

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) für Kupferleiter, geeignet für Muffen



Produktbeschreibung

Artikelname	DV-CU-V 240
Artikelnummer	125960
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.

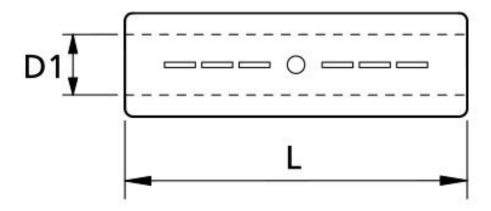
Anwendungen

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 240
Artikelnummer	125960
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 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	DV-CU-V 240
Artikelnummer	125960
Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311053127

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	91	295
Breite (mm)	29	185
Höhe (mm)	25	145
Nettogewicht (kg)	0.232	11.6
Bruttogewicht (kg)	0.232	11.9

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025