

Technical-Data-Sheet

DVZ-CU-V-LD

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 70
Materialnummer	125901
Anwendungen	Speziell für Übergangs- und Sperrmuffen
	Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)
Familien Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Pressesatz verwenden.

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

pe. k.	zusammensetzung	Zusammensetzung	
l.	Länge	Länge	66 mm
rt.	zusätzliche Lochbohrung	Druck des Lochbohrers	22,2 mm

revision / d. num.:	22.12.2021	name / name:	lsg	date / d. num.:	22.12.2021
description / d. num.:	22.12.2021	type	135901	revision / d. num.:	1
material / d. num.:	22.12.2021	material	135901	revision / d. num.:	1
			in anwendung / d. num. colophon: 6V2-CU-V16 70	revision / d. num.: CEP0167 135901	revision / d. num.: 1

Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinkt
Länge L	56 mm
Durchmesser D1	11.5 mm
Nennquerschnitt min	70 mm ²
Nennquerschnitt max	70 mm ²
Presseinsatz Kennzahl K	16 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85369010

EAN-UPC			4010311053257	
Basismenge	1	25	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel	Stück	
Länge	55	140	55	
Breite	18	110	18	
Höhe	18	60	18	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.018	0.924	0.018	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.057	1.725	0.057	
Nettogewicht	0.057	1.425	0.057	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	