

Technical-Data-Sheet

DK-CU-V

Presskabelschuh Cu

für Nieder- und Mittelspannung

Kabelschuh (Sechskantpressung) für Kupferleiter,
geeignet für Innenraum-Endverschlüsse



Produktbeschreibung

Artikelname	DK-CU-V 70/12
Materialnummer	126065
Anwendungen	Kabelschuh empfohlen für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)
Familien Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseneinsatz verwenden.

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüf-Nr.	Prüfung	Geprüft durch	Ergebnis
I	Länge		55,0 mm
II	Wärmeleitfähigkeit		24,0 mm
III	Druckfestigkeit		14,0 mm
IV	Druckfestigkeit		14,0 mm
V	Druckfestigkeit		14,0 mm
A	Länge Lochbohrung		28,0 mm

Version / d. num.	W. name / status	Abbildung / r. ch. h.
22.12.2021	Ing.	nicht erstellt in der gütigen / aus dem akt. code
22.12.2021	Wp.	Auslastungsraum r/ / aus l. h. nummer:
22.12.2021	Wid.	13606
		in der messung / d. der abgibt: DK-CU-V70/13 von hersteller / l. h. in mm: CEP0170 13606
		normen / r. l. h.:
		1

Prüfnormen	DIN 46235
	IEC 61238
Materialien	Kupfer verzinkt
Länge L	55 mm
Breite B	24 mm
Durchmesser D1	11.5 mm
Durchmesser D2	13 mm
Durchmesser D3	16.5 mm
Nennquerschnitt min	70 mm ²
Presseinsatz Kennzahl K	16 mm
Länge A	28 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Presskabelschuh
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010

EAN-UPC			4010311052502	
Basismenge	1	100	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton	Stück	
Länge	70	195	70	
Breite	22	145	22	
Höhe	15	97	15	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.023	2.743	0.023	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.062	6.5	0.062	
Nettogewicht	0.062	6.2	0.062	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	