

# 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 95/16
Materialnummer	126072
Anwendungen	Kabelschuh empfohlen 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

Prüf-Nr.	Prüfung	Geprüft	Ergebnis
I	Länge	Länge	65,0 mm
II	mm h h	Werte	65,0 mm
III	2-seitige Lochbohrung	Da nicht beschaffen	13,5 mm
IV	2-seitige Lochbohrung	Da nicht beschaffen	17,0 mm
V	Prüfung des Lochbohrers	Prüfung des Lochbohrers	18,0 mm
A	Länge Lochbohrung	Länge Lochbohrung	35,0 mm

Erstellungsdatum	Revidiert	Revisionsnummer	Revisionsbeschreibung
22.12.2021	Nein	1	Erstellung
22.12.2021	Nein	2	Änderung
22.12.2021	Nein	3	Änderung

Produktname	Material	Materialnummer	Materialbeschreibung
CELLPACK	Kupfer verzinkt	136072	DK-CU-V 96/16

Prüfnormen	DIN 46235
	IEC 61238
Materialien	Kupfer verzinkt
Länge L	65 mm
Breite B	32 mm
Durchmesser D1	13.5 mm
Durchmesser D2	17 mm
Durchmesser D3	19 mm
Nennquerschnitt min	95 mm <sup>2</sup>
Presseinsatz Kennzahl K	18 mm
Länge A	35 mm

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistik Daten

Lieferumfang	Presskabelschuh
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010

EAN-UPC			4010311052526	
Basismenge	1	50	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton	Stück	
Länge	83	145	83	
Breite	26	145	26	
Höhe	17	100	17	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.037	2.103	0.037	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.089	4.75	0.089	
Nettogewicht	0.089	4.45	0.089	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	