

Presskabelschuh Cu
für Nieder- und Mittelspannung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	DK-CU-V 70/10
Artikelnummer	126064
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseseinsatz verwenden.

Anwendungen

Kabelschuh empfohlen für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2)
nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

The technical drawing shows a side view of a cable gland. It consists of a cylindrical body with a conical transition section. Dimensions are labeled as follows:

- A**: Length of the main cylindrical body.
- B**: Outer diameter of the main cylindrical body.
- D1**: Inner diameter of the main cylindrical body.
- D2**: Diameter of the circular flange at the end.
- D3**: Diameter of the mounting hole in the flange.
- L**: Total length from the start of the main body to the center of the mounting hole.

Artikelname	DK-CU-V 70/10
Artikelnummer	126064
Prüfnormen	DIN 46235
	IEC 61238
Materialien	Kupfer verzinkt
Länge L	55 mm
Breite B	24 mm
Durchmesser D1	11.5 mm
Durchmesser D2	10.5 mm
Durchmesser D3	16.5 mm
Nennquerschnitt min	70 mm²
Presseinsatz Kennzahl K	16 mm
Länge A	28 mm

Logistik Daten

Artikelname	DK-CU-V 70/10
Artikelnummer	126064
Lieferumfang	Presskabelschuh
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311052496

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	100
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	70	195
Breite (mm)	20	145
Höhe (mm)	15	97
Nettogewicht (kg)	0.064	6.4
Bruttogewicht (kg)	0.064	6.7