

#### Manchon à sertir Cu

selon DIN 46267 sans entretoise de séparation pour moyenne tension

Manchon à sertir sans renfort de traction (sertissage hexagonal), sans entretoise de séparation, pour conducteurs en cuivre. Pour boîtes de jonction.



### Description du produit

Nom de l'article	DV-CU-V 70	
Numéro d'article	125955	
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une	
	matrice, selon norme DIN.	

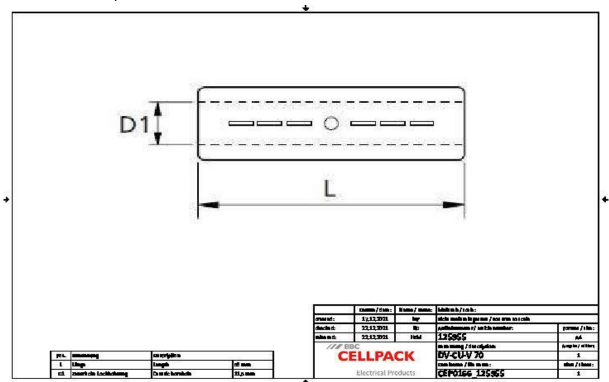
### Application

Manchons pour conducteurs en cuivre RM/SM (Classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



## Données techniques



Nom de l'article	DV-CU-V 70
Numéro d'article	125955
Norme	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	56 mm
Diameter D1	11.5 mm
Nominal cross section min	70 mm²
Nominal cross section max	70 mm²
Press die code K	16 mm

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



### Données logistiques

Nom de l'article	DV-CU-V 70
Numéro d'article	125955
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053073

# Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	100
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	55	200
Largeur (mm)	15	145
Hauteur (mm)	15	97
Poids net (kg)	0.056	5.6
Poids brut (kg)	0.056	5.9

Fiche Technique Electrical Products 05/2024