

Manchon à sertir Cu

selon DIN 46267 avec entretoise de séparation pour moyenne tension

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

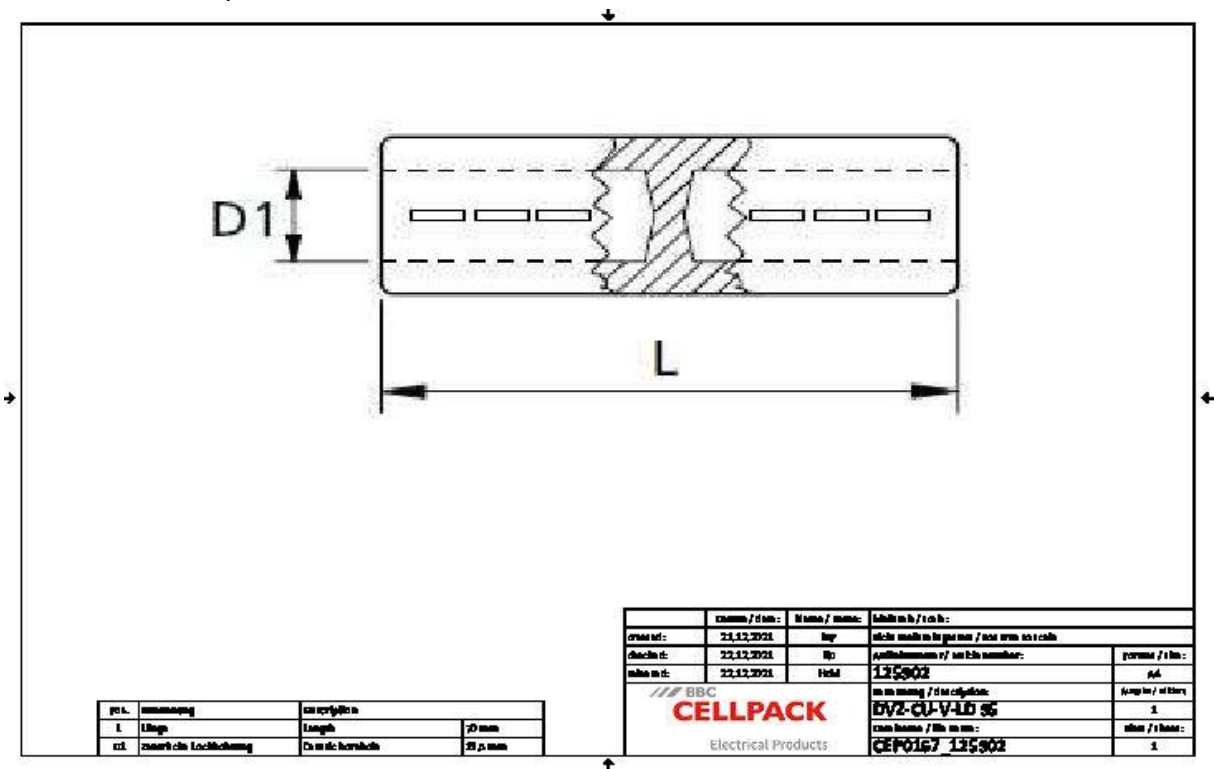


Description du produit

Nom de l'article	DVZ-CU-V-LD 95
Numéro d'article	125902
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une matrice, selon norme DIN.

Application
Spécial pour boîtes de transitions et d'arrêt
Manchons pour conducteurs en cuivre RM/SM (Classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

Données techniques



Nom de l'article	DVZ-CU-V-LD 95
Numéro d'article	125902
Norme	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	70 mm
Diameter D1	13.5 mm
Nominal cross section min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	95 mm <sup>2</sup>
Press die code K	18 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DVZ-CU-V-LD 95
Numéro d'article	125902
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053264

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	72	195
Largeur (mm)	20	145
Hauteur (mm)	20	97
Poids net (kg)	0.103	5.15
Poids brut (kg)	0.103	5.45