

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.

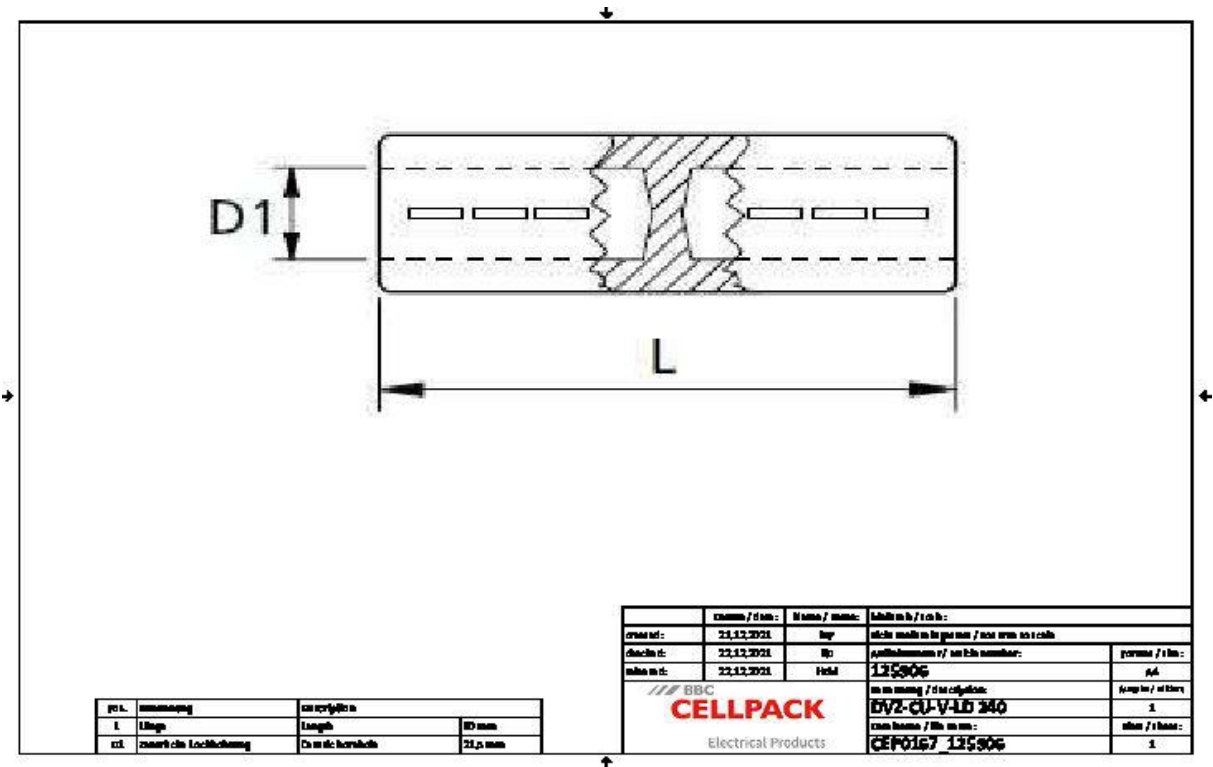


Description du produit

Nom de l'article	DVZ-CU-V-LD 240
Numéro d'article	125906
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 240
Numéro d'article	125906
Norme	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	90 mm
Diameter D1	21.5 mm
Nominal cross section min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	240 mm <sup>2</sup>
Press die code K	28 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DVZ-CU-V-LD 240
Numéro d'article	125906
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Slovaquie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053301

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Boîte	Carton
Quantité de base	1	5	45
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	87	136	280
Largeur (mm)	28	82	180
Hauteur (mm)	28	60	160
Poids net (kg)	0.242	1.21	10.89
Poids brut (kg)	0.242	1.51	11.19