

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.



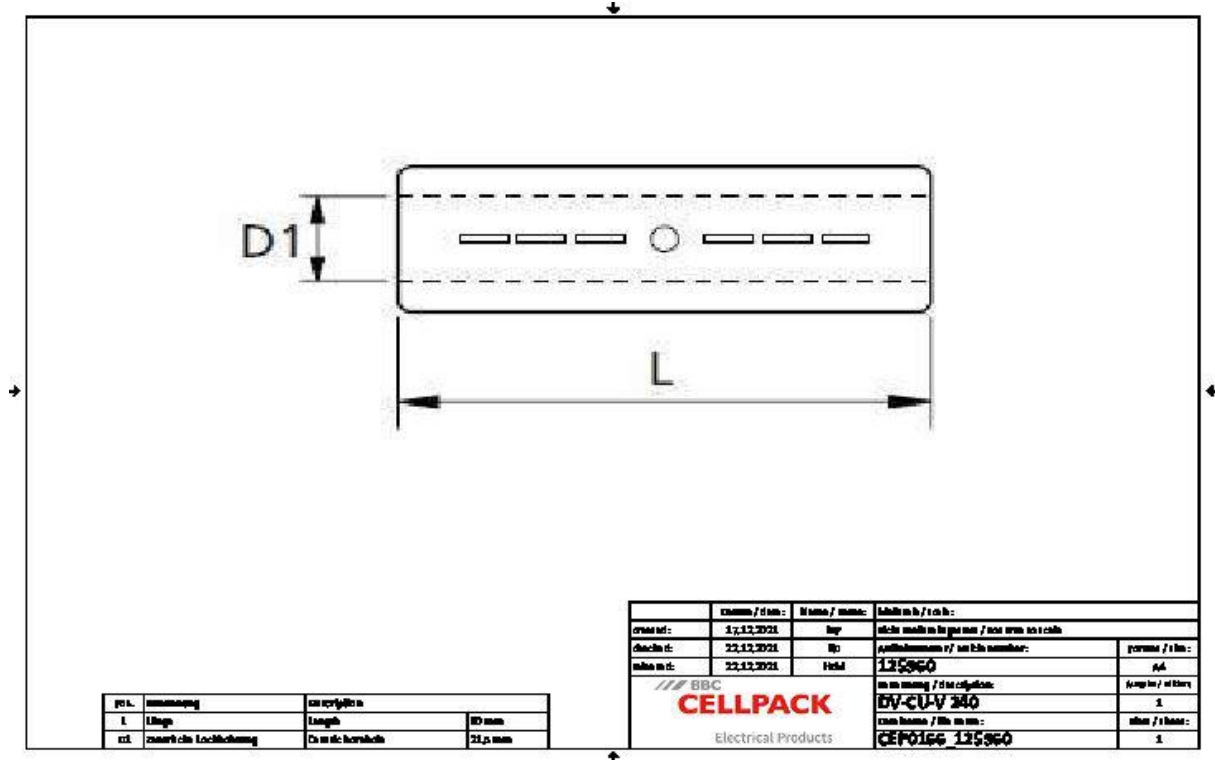
Description du produit

Nom de l'article	DV-CU-V 240
Numéro d'article	125960
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)

Données techniques



Nom de l'article	DV-CU-V 240
Numéro d'article	125960
Norme	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	90 mm
Diameter D1	21.5 mm
Nominal cross section min	240 mm ²
Nominal cross section max	240 mm ²
Press die code K	28 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DV-CU-V 240
Numéro d'article	125960
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053127

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	91	295
Largeur (mm)	29	185
Hauteur (mm)	25	145
Poids net (kg)	0.232	11.6
Poids brut (kg)	0.232	11.9