

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.

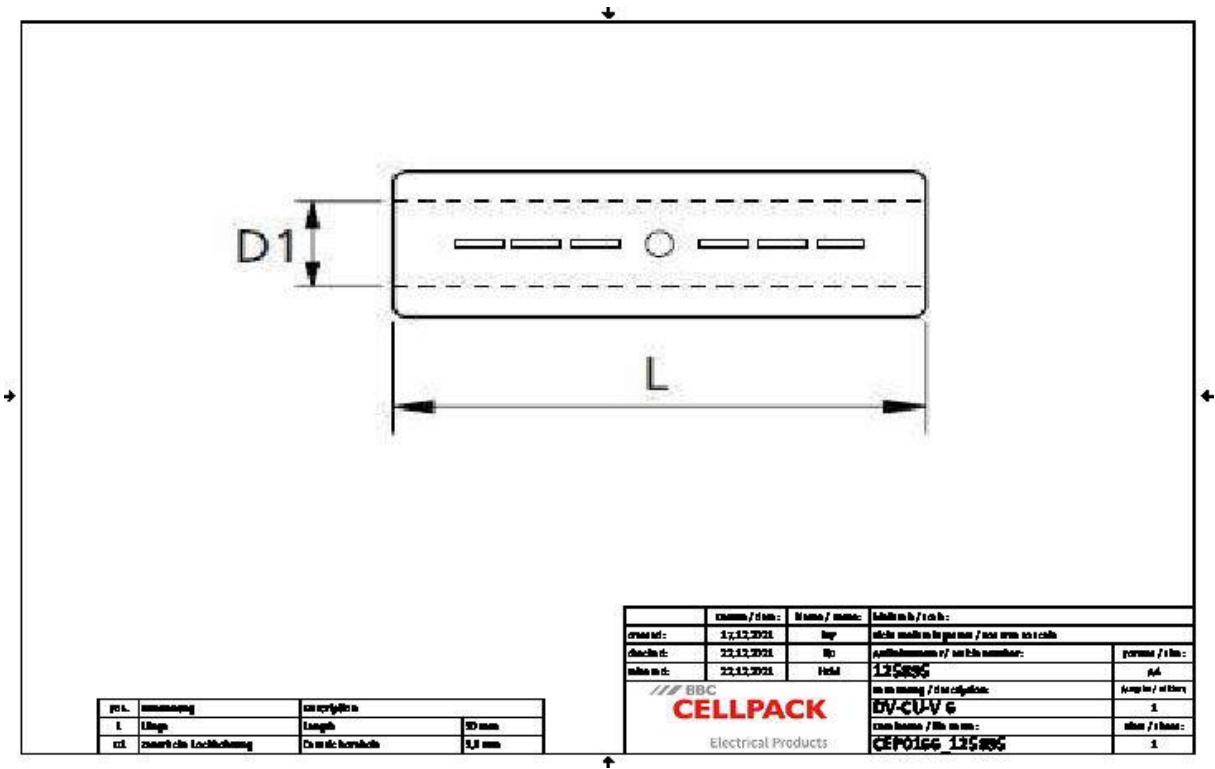


Description du produit

Nom de l'article	DV-CU-V 6
Numéro d'article	125895
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 6
Numéro d'article	125895
Norme	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	30 mm
Diameter D1	3.8 mm
Nominal cross section min	6 mm²
Nominal cross section max	6 mm²
Press die code K	5 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DV-CU-V 6
Numéro d'article	125895
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053011

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Boîte
Quantité de base	1	100
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	30	83
Largeur (mm)	5	68
Hauteur (mm)	5	58
Poids net (kg)	0.003	0.3
Poids brut (kg)	0.003	0.6