

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

Cosse à sertir (sertissage hexagonal) pour conducteurs en cuivre. Pour extrémités intérieures.



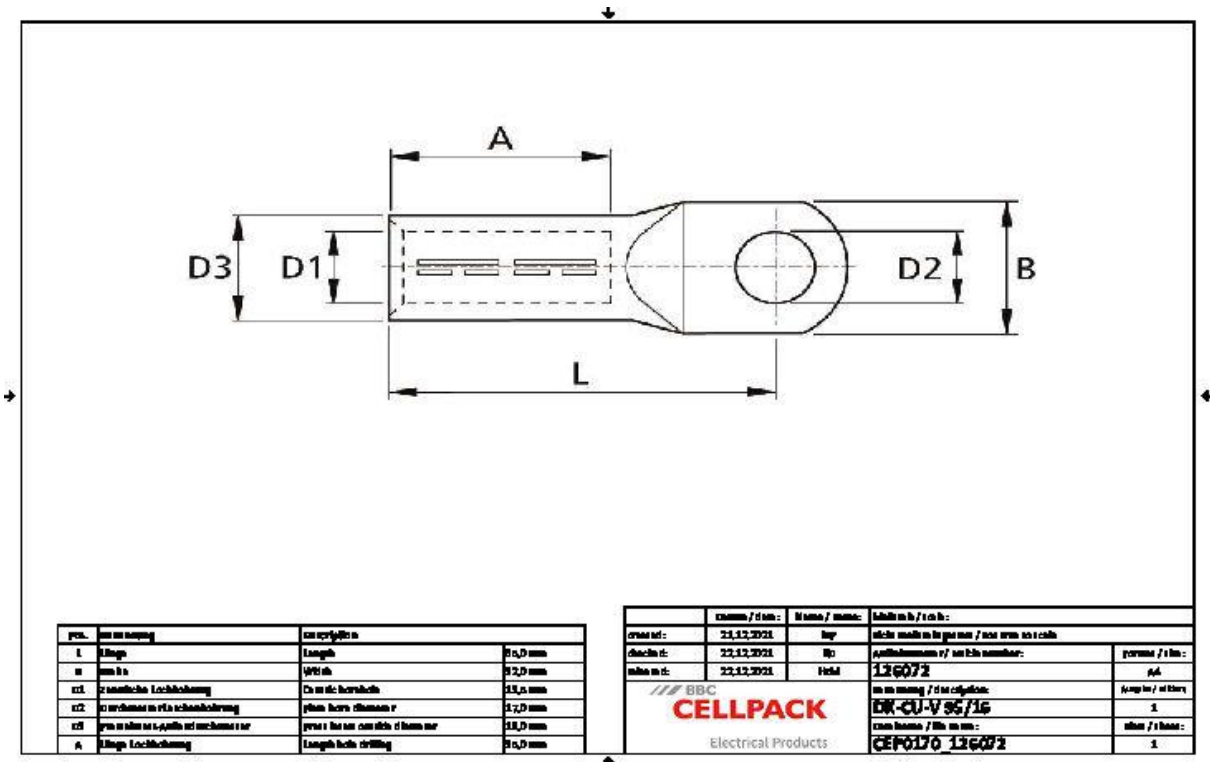
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 95/16
Numéro d'article	126072
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une matrice, selon norme DIN.

### Application

Cosses recommandées pour les conducteurs en cuivre RM/SM (classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

## Données techniques



Nom de l'article	DK-CU-V 95/16
Numéro d'article	126072
Norme	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	65 mm
Largeur B	32 mm
Diameter D1	13.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	19 mm
Nominal cross section min	95 mm <sup>2</sup>
Press die code K	18 mm
Longueur A	35 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 95/16
Numéro d'article	126072
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052526

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	83	145
Largeur (mm)	26	145
Hauteur (mm)	17	100
Poids net (kg)	0.089	4.45
Poids brut (kg)	0.089	4.75