

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

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

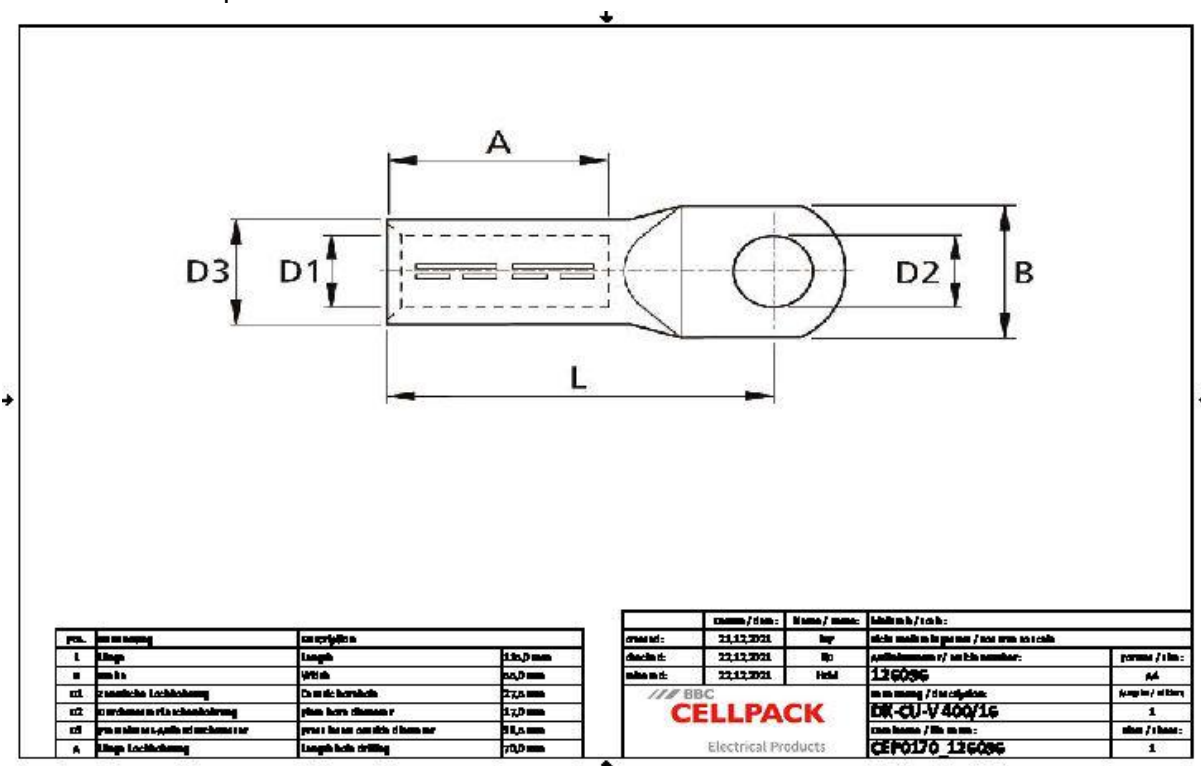


### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 400/16
Numéro d'article	126096
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)



Nom de l'article	DK-CU-V 400/16
Numéro d'article	126096
Norme	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	115 mm
Largeur B	55 mm
Diameter D1	27.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	38.5 mm
Nominal cross section min	400 mm²
Press die code K	38 mm
Longueur A	70 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 400/16
Numéro d'article	126096
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052649

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	25
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	142	290
Largeur (mm)	51	195
Hauteur (mm)	37	145
Poids net (kg)	0.67	16.75
Poids brut (kg)	0.67	17.05