

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

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



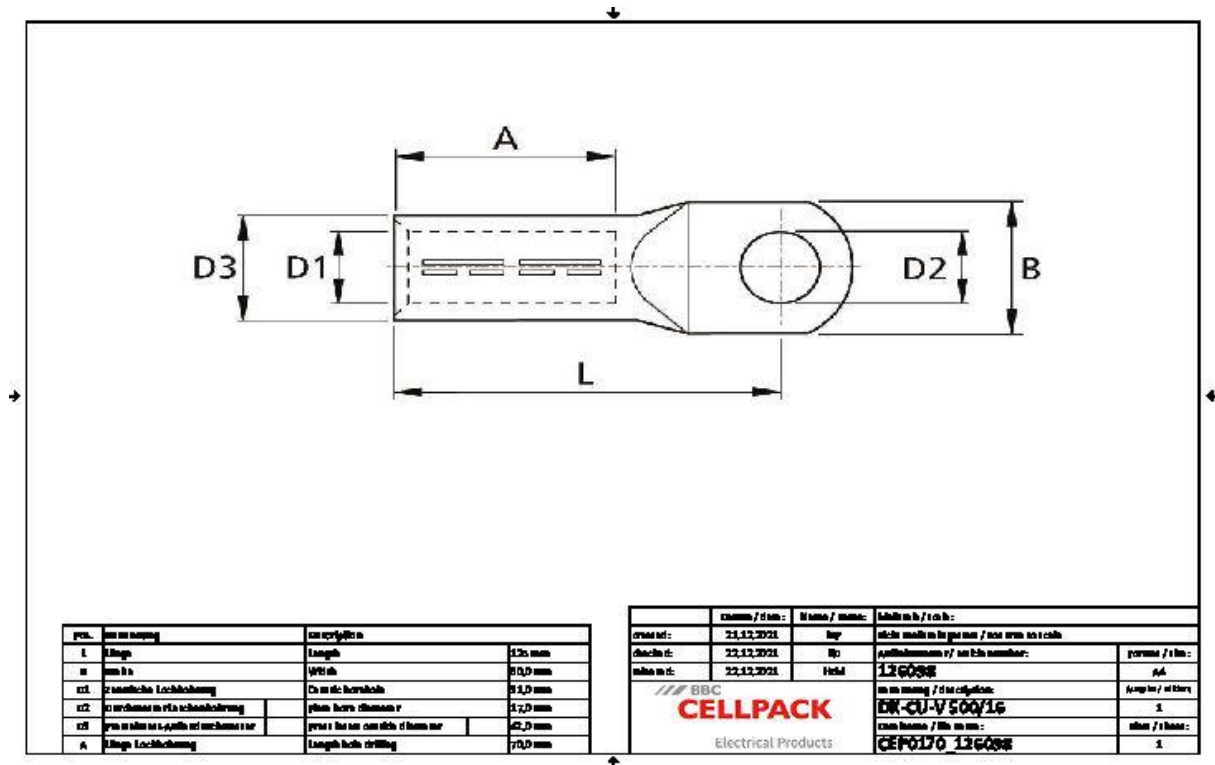
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 500/16
Numéro d'article	126098
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 500/16
Numéro d'article	126098
Norme	DIN 46235 IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	125 mm
Largeur B	60 mm
Diameter D1	31 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	42 mm
Nominal cross section min	500 mm <sup>2</sup>
Press die code K	42 mm
Longueur A	70 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 500/16
Numéro d'article	126098
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Slovaquie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052656

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	167
Largeur (mm)	88
Hauteur (mm)	65
Poids net (kg)	0.884
Poids brut (kg)	0.884