

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

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



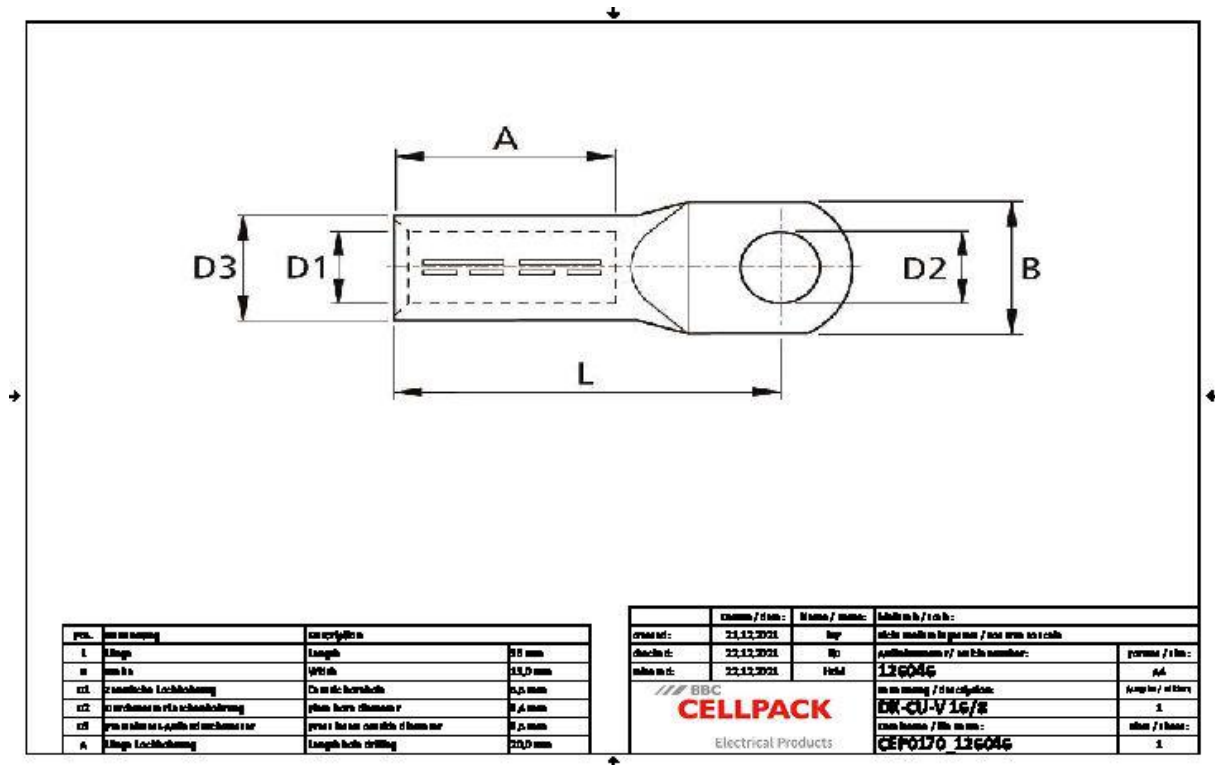
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 16/8
Numéro d'article	126046
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 16/8
Numéro d'article	126046
Norme	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	36 mm
Largeur B	13 mm
Diamètre D1	5.5 mm
Diamètre D2	8.4 mm
Diamètre D3	8.5 mm
Nominal cross section min	16 mm <sup>2</sup>
Press die code K	8 mm
Longueur A	20 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 16/8
Numéro d'article	126046
Volume de livraison	Cosse à sertir
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052410

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	100
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	49	97
Largeur (mm)	12	97
Hauteur (mm)	7	97
Poids net (kg)	0.013	1.3
Poids brut (kg)	0.013	1.6