

Cosse à sertir Cu
pour basse et moyenne tension

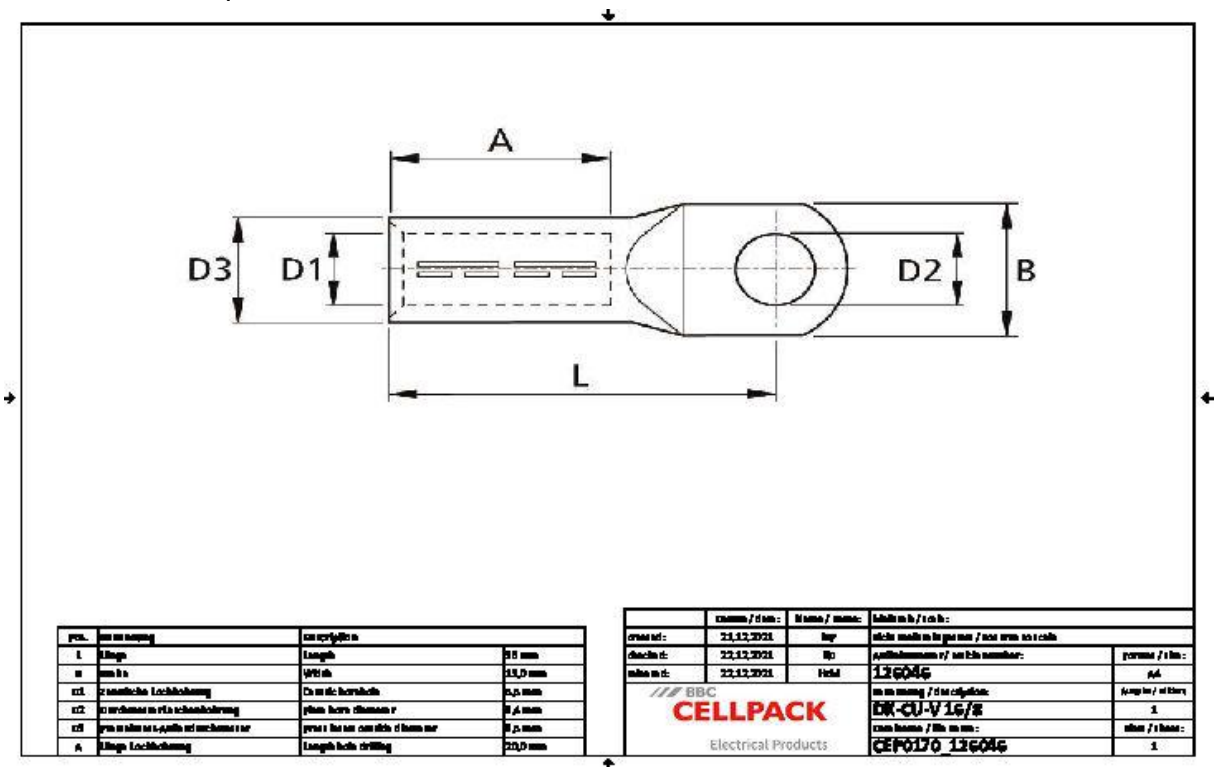
Cosse à sertir (sertissage hexagonal) pour conducteurs en cuivre. Pour extrémités intérieures.



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)



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
Diameter D1	5.5 mm
Diameter D2	8.4 mm
Diameter D3	8.5 mm
Nominal cross section min	16 mm²
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
Pays d'origine	Pologne
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