

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

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



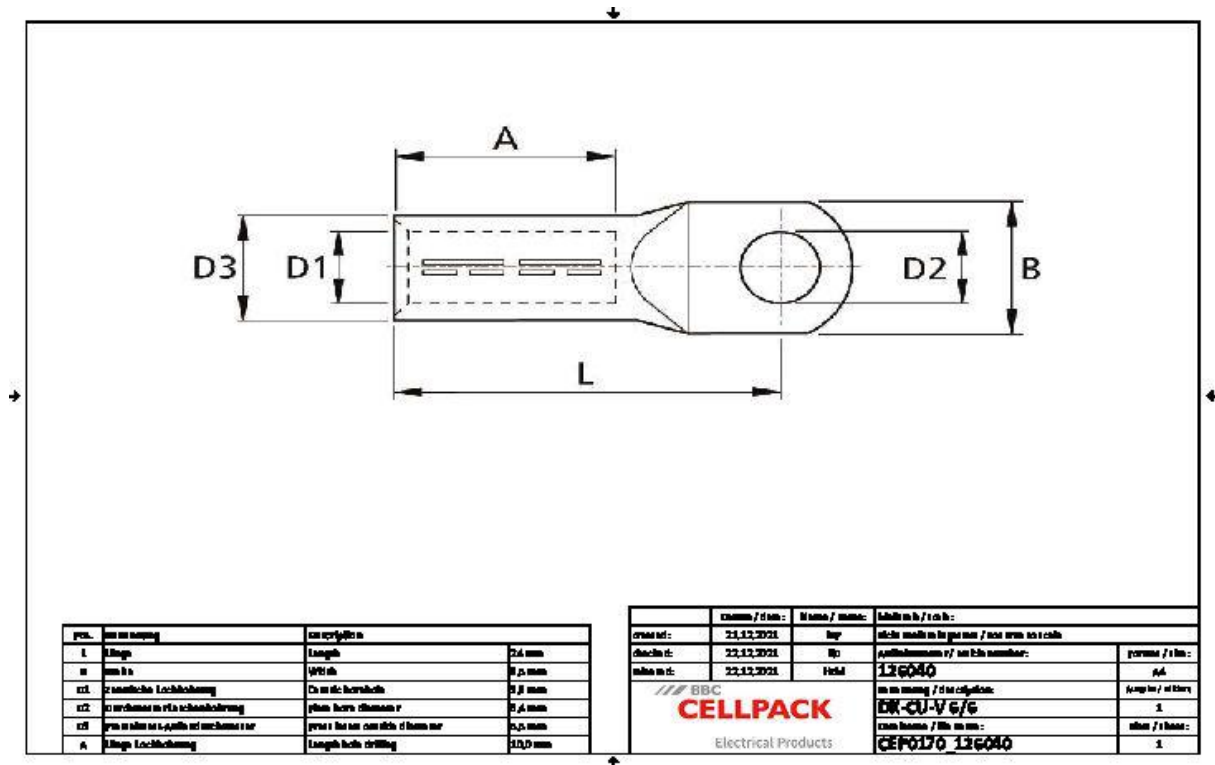
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 6/6
Numéro d'article	126040
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 6/6
Numéro d'article	126040
Norme	DIN 46235 IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	24 mm
Largeur B	8.5 mm
Diamètre D1	3.8 mm
Diamètre D2	6.4 mm
Diamètre D3	5.5 mm
Nominal cross section min	6 mm <sup>2</sup>
Press die code K	5 mm
Longueur A	10 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 6/6
Numéro d'article	126040
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052397

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	100
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	33	83
Largeur (mm)	4	68
Hauteur (mm)	2	58
Poids net (kg)	0.003	0.3
Poids brut (kg)	0.003	0.6