

Cosse à sertir Cu  
pour basse et moyenne tension

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



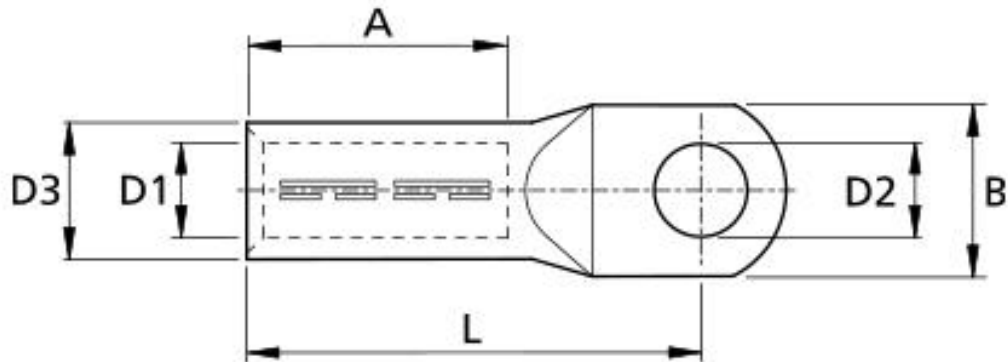
Description du produit

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.

Applications

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
Normes d'essai	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	125 mm
Largeur B	60 mm
Diamètre D1	31 mm
Diamètre D2	17 mm
Diamètre D3	42 mm
Section nominale min	500 mm <sup>2</sup>
Code d'insertion de la presse 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

Type d'emballage	Carton
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	167
Largeur (mm)	88
Hauteur (mm)	65
Poids net (kg)	0.884
Poids brut (kg)	0.884