

Cosse à sertir Cu
pour basse et moyenne tension

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

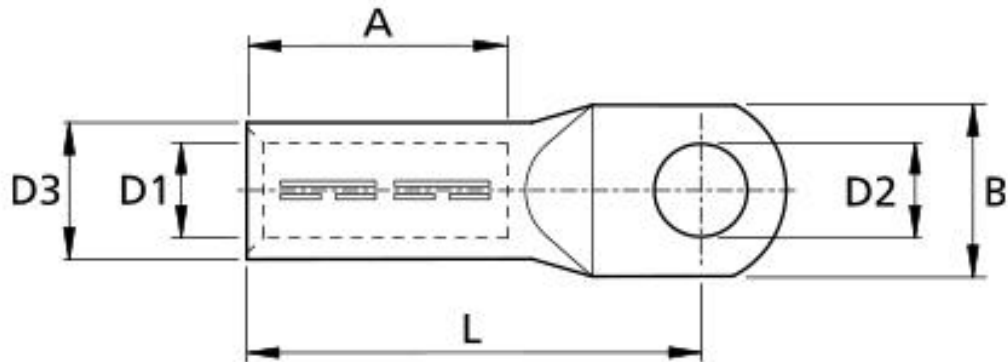


Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 120/16
Numéro d'article	126077
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 120/16
Numéro d'article	126077
Normes d'essai	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	70 mm
Largeur B	32 mm
Diamètre D1	15.5 mm
Diamètre D2	17 mm
Diamètre D3	21 mm
Section nominale min	120 mm ²
Code d'insertion de la presse K	20 mm
Longueur A	35 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 120/16
Numéro d'article	126077
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Slovaquie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052540

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	50
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	88	190
Largeur (mm)	29	165
Hauteur (mm)	20	75
Poids net (kg)	0.108	5.4
Poids brut (kg)	0.108	5.7