

Cosse à sertir Cu
pour basse et moyenne tension

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



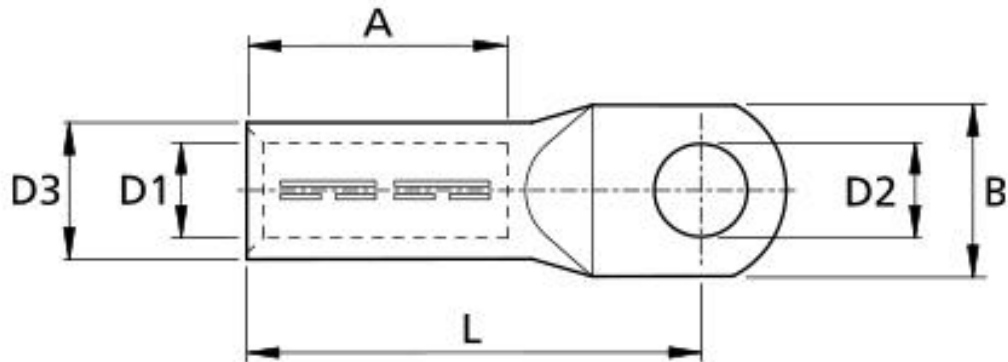
Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 185/16
Numéro d'article	126087
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 185/16
Numéro d'article	126087
Normes d'essai	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	82 mm
Largeur B	37 mm
Diamètre D1	19 mm
Diamètre D2	17 mm
Diamètre D3	25.5 mm
Section nominale min	185 mm ²
Code d'insertion de la presse K	25 mm
Longueur A	42 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 185/16
Numéro d'article	126087
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Slovaquie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052595

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Boîte
Quantité de contenu	1	10
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	98	140
Largeur (mm)	33	110
Hauteur (mm)	25	60
Poids net (kg)	0.186	1.86
Poids brut (kg)	0.186	2.16