

## 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 300/14
Numéro d'article	126093
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une
	matrice, selon norme DIN.

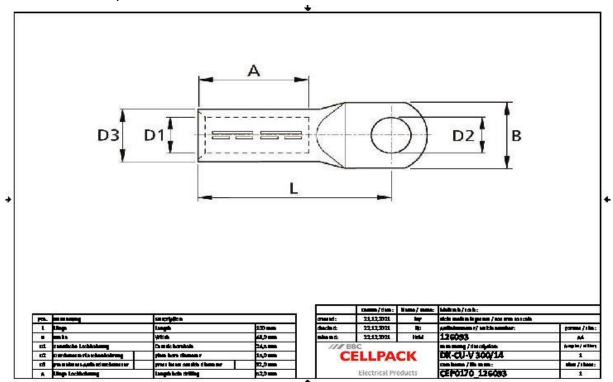
#### Application

Cosses recommandées pour les conducteurs en cuivre RM/SM (classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



# Données techniques



Nom de l'article	DK-CU-V 300/14
Numéro d'article	126093
Norme	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	100 mm
Largeur B	48 mm
Diameter D1	24.5 mm
Diameter D2	15 mm
Diameter D3	32 mm
Nominal cross section min	300 mm <sup>2</sup>
Press die code K	32 mm
Longueur A	52 mm

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



# Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 300/14
Numéro d'article	126093
Volume de livraison	Cosse à sertir
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052625

# Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	25
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	118	195
Largeur (mm)	41	145
Hauteur (mm)	30	145
Poids net (kg)	0.326	8.15
Poids brut (kg)	0.326	8.45

Fiche Technique Electrical Products 09/2023