

## Manchon à sertir Cu

selon DIN 46267 sans entretoise de séparation pour moyenne tension

Manchon à sertir sans renfort de traction (sertissage hexagonal), sans entretoise de séparation, pour conducteurs en cuivre. Pour boîtes de jonction.



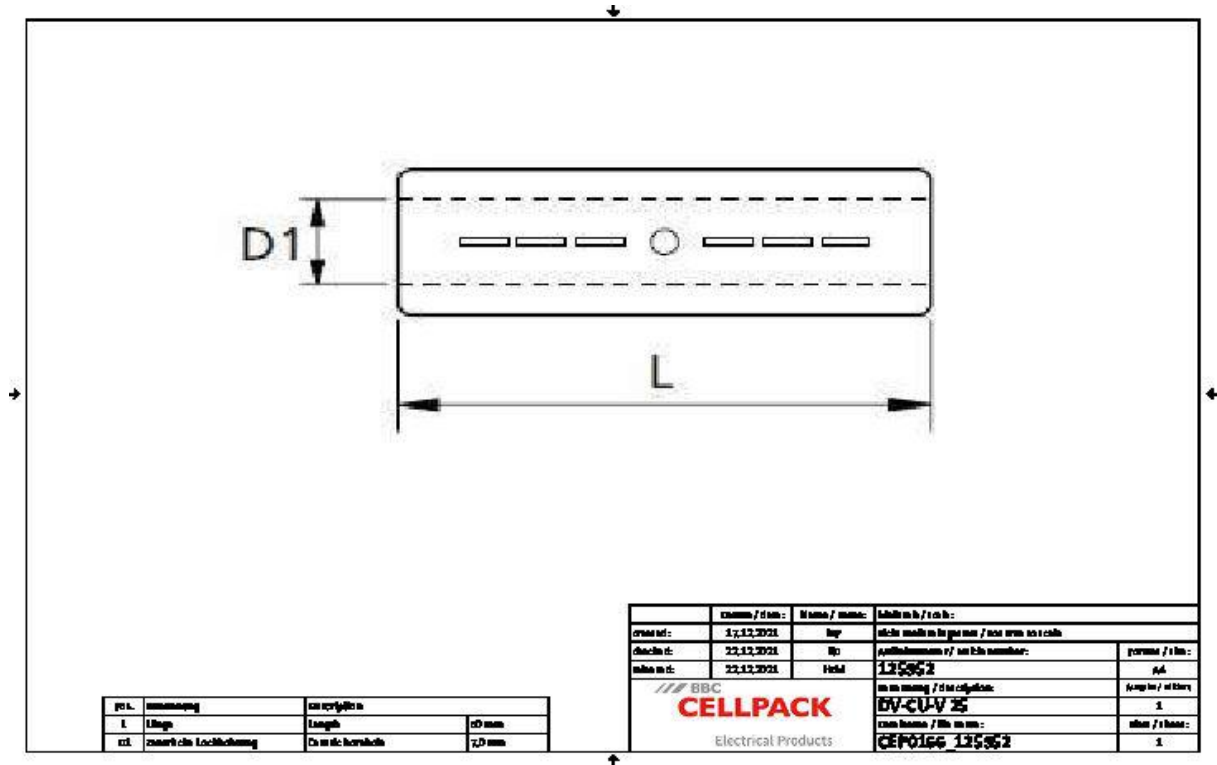
### Description du produit

|                  |  |
|------------------|--|
| Nom de l'article | DV-CU-V 25   |
| Numéro d'article | 125952   |
| Notes            | Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une matrice, selon norme DIN. |

### Application

Manchons pour conducteurs en cuivre RM/SM (Classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

Données techniques



|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Nom de l'article          | DV-CU-V 25         |
| Numéro d'article          | 125952             |
| Norme                     | DIN 46267-1        |
| Matériaux                 | Cuivre étamé       |
| Longueur L                | 50 mm              |
| Diameter D1               | 7 mm               |
| Nominal cross section min | 25 mm <sup>2</sup> |
| Nominal cross section max | 25 mm <sup>2</sup> |
| Press die code K          | 10 mm              |

## Données logistiques

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Nom de l'article         | DV-CU-V 25        |
| Numéro d'article         | 125952            |
| Volume de livraison      | Manchons à sertir |
| Numéro de tarif douanier | 85369010          |
| EAN/GTIN                 | 4010311053042     |

## Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
|-----------------------------|---------|--------|
| Quantité de base            | 1       | 100    |
| Base unité de mesure        | Pièce   | Pièce  |
| Longueur (mm)               | 50      | 97     |
| Largeur (mm)                | 7       | 97     |
| Hauteur (mm)                | 7       | 97     |
| Poids net (kg)              | 0.017   | 1.7    |
| Poids brut (kg)             | 0.017   | 2      |