

Cosse à sertir Al-Cu

selon DIN 48201 pour conducteurs aérien en aluminium

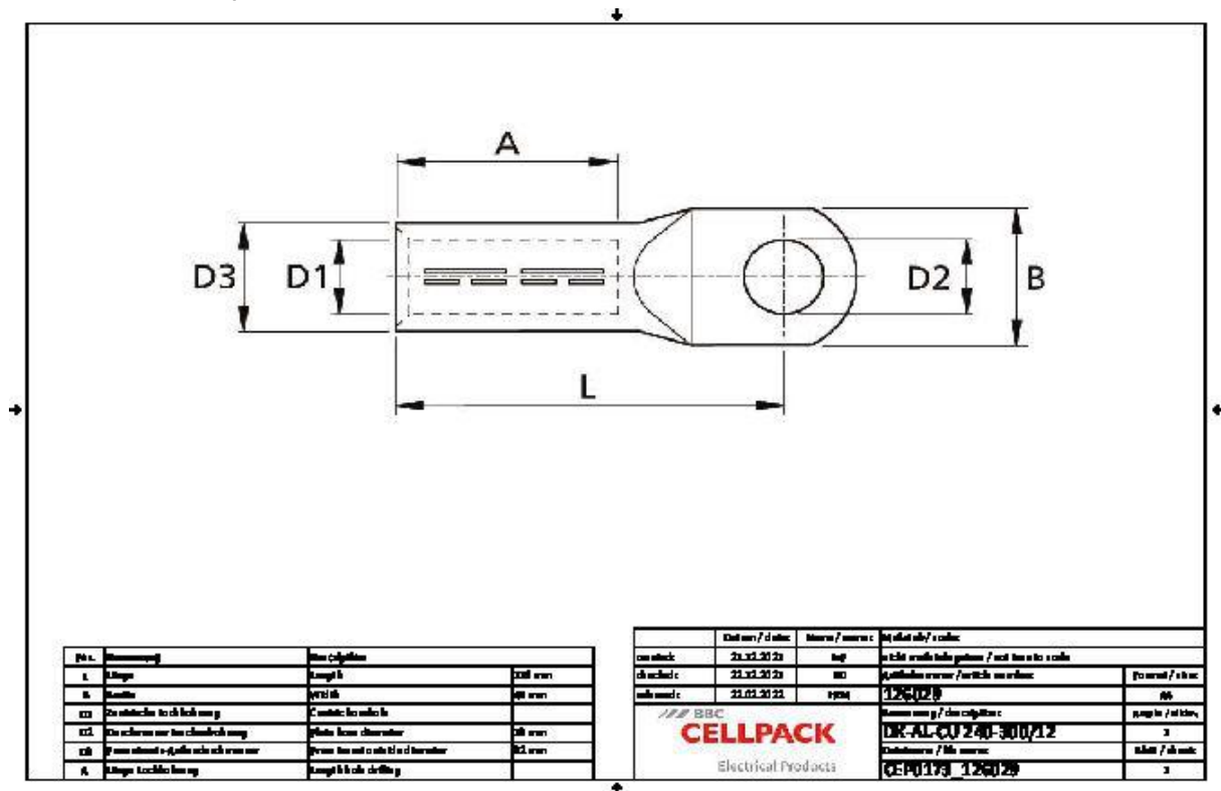
Pour câbles en aluminium selon DIN 48201 et conducteurs sectoriels arrondis par pressage. Affectation claire des outils grâce à un numéro d'identification.



Description du produit

| | |
|------------------|------------------|
| Nom de l'article | DK-AL-CU 240-300 |
| Numéro d'article | 126029 |

Données techniques



| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Nom de l'article | DK-AL-CU 240-300 |
| Numéro d'article | 126029 |
| Longueur L | 116 mm |
| Largeur B | 45 mm |
| Diameter D1 | 13 mm |
| Nominal cross section min | 240 mm ² |
| Nominal cross section max | 300 mm ² |
| Nominal cross section RM/SM | 240 mm ² |
| Nominal cross section SE | 300 mm ² |
| Press die code K | 32 mm |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|------------------|
| Nom de l'article | DK-AL-CU 240-300 |
| Numéro d'article | 126029 |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311123813 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Boîte |
|-----------------------------|---------|-------|
| Quantité de base | 1 | 5 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 139 | 145 |
| Largeur (mm) | 45 | 110 |
| Hauteur (mm) | 32 | 60 |
| Poids net (kg) | 0.204 | 1.02 |
| Poids brut (kg) | 0.204 | 1.32 |