

PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 50mm²

Type ANE-M, pour câble en cuivre selon DIN EN60228 ou VDE 0295 classe 5 et 6

Numéro d'article: ANE12-M6-15

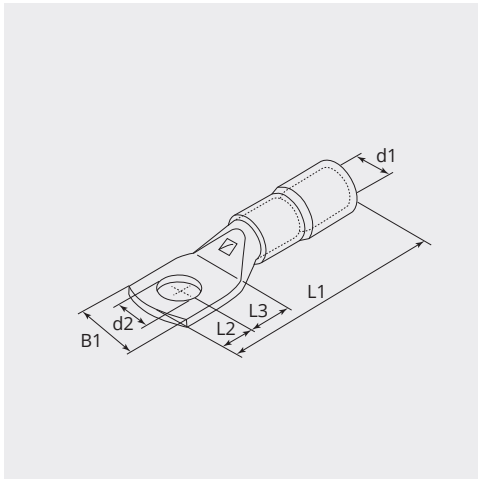
UC: 25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Matériau: | Cuivre ETP (CW008A) |
| Surface: | Etarnés électrolytiquement |
| Section câble (mm ²): | 50 |
| Section câble fils fin (mm ²): | 35 - 50 |
| Section câble (AWG/MCM): | 2 - 0 |
| Boulon (Ø): | 6 |
| Trou d'inspection: | Oui |
| Couleur: | Noir |
| Température de fonctionnement (°C): | -20 - +115 |
| Température max. (°C): | +130 |
| Fabricant: | Groupe Cembre |

DIMENSIONS



DIMENSIONS

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 59.5 |
| L2 (mm): | 7.0 |
| L3 (mm): | 8.0 |
| B1 (mm): | 15.0 |
| d1 (Ø): | 15.7 |
| d2 (Ø): | 6.4 |

REMARQUE

- Cosse tubulaire avec plage réduit
- Sur chaque cosse figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, le code du produit, la spécification de la matière, la section de câble à utiliser (mm²) et l'écrou Ø (mm)