

# Rohrkabelschuh CU, lange Ausführung, 300mm<sup>2</sup>

TYP 2A-M, für Kupferleiter

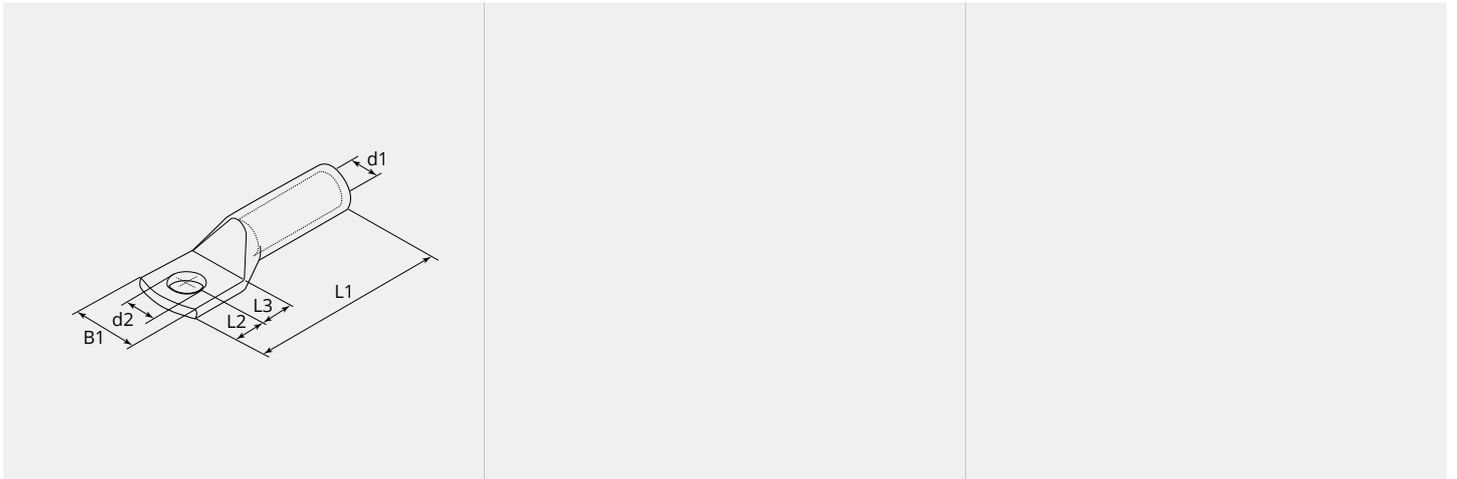
|                      |          |
|----------------------|----------|
| Artikelnummer:       | 2A60-M12 |
| Artikelgewicht (kg): | 0.00 kg  |
| VPE:                 | 5        |



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Material:  | ETP Kupfer (CW008A)     |
| Oberfläche:                                      | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ):            | 300                     |
| Leiterquerschnitt feindrätig (mm <sup>2</sup> ): | 240 - 300               |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM):                     | 500 - 600               |
| Bolzen (Ø):                                      | 12.00                   |
| Sichtloch:                                       | Nein                    |
| Hersteller:                                      | Cembre Gruppe           |

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN

|          |       |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 129.5 |
| L2 (mm): | 14.0  |
| L3 (mm): | 20.0  |
| B1 (mm): | 44.0  |
| d1 (Ø):  | 23.7  |
| d2 (Ø):  | 13.2  |

## Hinweis

- Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Firmen- und Produktbezeichnung, Leiterquerschnitt (mm<sup>2</sup>) und Bolzen Ø (mm)