

# Rohrkabelschuh CU, 35mm<sup>2</sup>

TYP A-M, für Kupferleiter

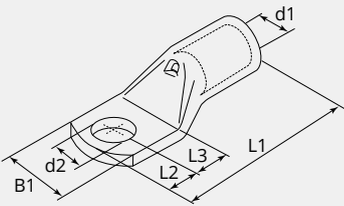
|                      |         |
|----------------------|---------|
| Artikelnummer:       | A7-M12  |
| Artikelgewicht (kg): | 0.01 kg |
| VPE:                 | 50      |



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Material:  | ETP Kupfer (CW008A)     |
| Oberfläche:                                      | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ):            | 35                      |
| Leiterquerschnitt feindrätig (mm <sup>2</sup> ): | 25 - 35                 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM):                     | 2                       |
| Bolzen (Ø):                                      | 12.00                   |
| Sichtloch:                                       | Ja                      |
| Hersteller:                                      | Cembre Gruppe           |

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN

|          |      |
|----------|------|
| L1 (mm): | 47.5 |
| L2 (mm): | 12.0 |
| L3 (mm): | 14.0 |
| B1 (mm): | 21.0 |
| d1 (Ø):  | 8.9  |
| d2 (Ø):  | 13.2 |

## Hinweis

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