

Rohrkabelschuh CU, Englasche, 150mm²

TYP A-M, für Kupferleiter

Artikelnummer: A30B-M10-19

Artikelgewicht (kg): 0.08 kg

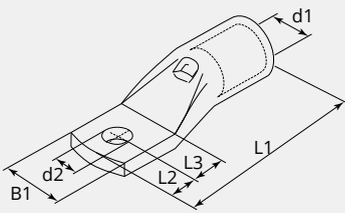
VPE: 25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-------------------------|
| Material: | ETP Kupfer (CW008A) |
| Oberfläche: | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm ²): | 150 |
| Leiterquerschnitt feindrätig (mm ²): | 150 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 250 - 300 |
| Bolzen (Ø): | 10.00 |
| Sichtloch: | Nein |
| Hersteller: | Cembre Gruppe |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 70.0 |
| L2 (mm): | 9.0 |
| L3 (mm): | 18.0 |
| B1 (mm): | 19.0 |
| d1 (Ø): | 16.7 |
| d2 (Ø): | 10.5 |

Hinweis

Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Firmen- und Produktbezeichnung, Werkstoffangabe, Leiterquerschnitt (mm²) und Bolzen Ø (mm)