

Rohrkabelschuh CU, 90° abgewinkelt, 25mm²

TYP A-L, für Kupferleiter

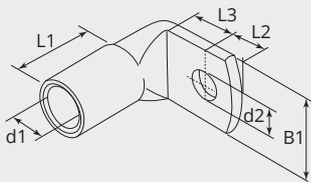
| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer: | A5-L10 |
| Artikelgewicht (kg): | 0.0093 kg |
| VPE: | 100 |



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Material: | ETP Kupfer (CW008A) |
| Oberfläche: | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm ²): | 25 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 4 |
| Bolzen (Ø): | 10 |
| Sichtloch: | Ja |
| Hersteller: | Cembre Gruppe |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 13.0 |
| L2 (mm): | 10.0 |
| L3 (mm): | 11.0 |
| B1 (mm): | 18.0 |
| d1 (Ø): | 7.0 |
| d2 (Ø): | 10.5 |

Hinweis

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