

# Presskabelschuh CU, DIN 46235, 25mm<sup>2</sup>

TYP DR, für Kupferleiter

Artikelnummer: DR25-10

Artikelgewicht (kg): 0.01 kg

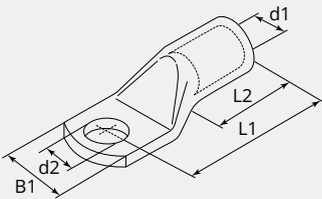
VPE: 100



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Material:                             | ETP Kupfer (CW008A)     |
| Oberfläche:                           | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ): | 25                      |
| Bolzen (Ø):                           | 10.00                   |
| Presskennzahl:                        | 10                      |
| Sichtloch:                            | Nein                    |
| Hersteller:                           | Cembre Gruppe           |

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN

|          |      |
|----------|------|
| L1 (mm): | 40.0 |
| L2 (mm): | 20.0 |
| B1 (mm): | 17.0 |
| d1 (Ø):  | 7.0  |
| d2 (Ø):  | 10.5 |

## Hinweis

Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Herstellerzeichen, Leiterquerschnitt (mm<sup>2</sup>), Bolzen Ø (mm), Presskennzahl nach DIN 48083 und Position der Verpressung