## Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 1.5 - 2.5mm<sup>2</sup>

TYP P, für Kupferleiter, Ringform

Artikelnummer: BP-M5

Artikelgewicht (kg): 0.0007 kg

VPE: 100



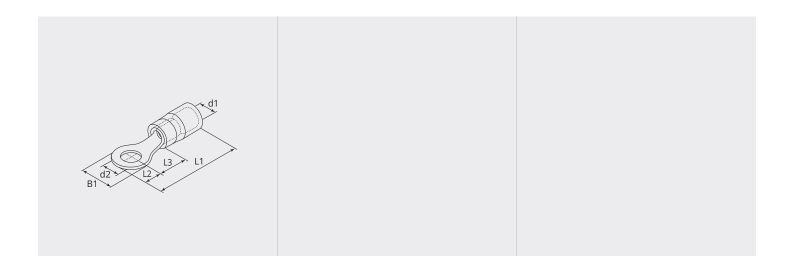


**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN** 

| Material:                    | ETP Kupfer (CW004A)     |
|------------------------------|-------------------------|
| Oberfläche:                  | Elektrolytisch verzinnt |
| Leiterquerschnitt (mm²):     | 1.5 - 2.5               |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 16 - 14                 |
| Bolzen (Ø):                  | 5                       |
| Farbe:                       | Blau                    |
| Betriebstemperatur (°C):     | -20 - +115              |
| Maximal Temperatur (°C):     | +130                    |
| Hersteller:                  | Cembre Gruppe           |

## SCHOCH

## ABMESSUNGEN



## **ABMESSUNGEN**

| L1 (mm): | 21.6 |  |
|----------|------|--|
| L2 (mm): | 4.0  |  |
| L3 (mm): | 7.5  |  |
| B1 (mm): | 8.0  |  |
| d1 (Ø):  | 4.9  |  |
| d2 (Ø):  | 5.3  |  |