

Polycarbonat isolierter Quetschkabelschuh CU, 4 - 6mm²

TYP P, für Kupferleiter, Ringform

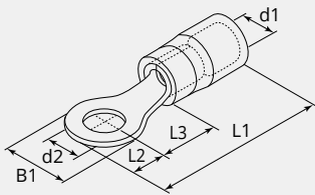
| | |
|----------------------|---------|
| Artikelnummer: | GP-M12 |
| Artikelgewicht (kg): | 0.00 kg |
| VPE: | 100 |



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Material: | ETP Kupfer (CW004A) |
| Oberfläche: | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm ²): | 4 - 6 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 12 - 10 |
| Bolzen (Ø): | 12.00 |
| Farbe: | Gelb |
| Betriebstemperatur (°C): | -20 - +115 |
| Maximal Temperatur (°C): | +130 |
| Hersteller: | Cembre Gruppe |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 38.7 |
| L2 (mm): | 9.5 |
| L3 (mm): | 15.1 |
| B1 (mm): | 19.0 |
| d1 (Ø): | 6.6 |
| d2 (Ø): | 13.0 |