

Zwillingsaderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 2 x 0.75mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter

Artikelnummer: AH-005654

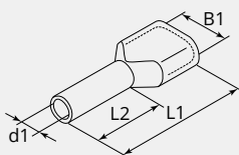
VPE: 500



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-------------------|
| Leiterquerschnitt (mm²): | 2 x 0.75 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 2 x 20 |
| Länge (mm): | 8 |
| Isoliert: | Ja |
| Material Isolation: | Polypropylen (PP) |
| Farbe: | Blau |
| Material: | Kupfer |
| Oberfläche: | Verzinkt |
| Maximal Temperatur: | +105°C |
| UL 486F Nr.: | E485383 |
| CSA Nr.: | 242724 |
| Normen: | DIN 46228 T4 |
| Hersteller: | GLW GmbH |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|-----------------|------|
| B1 (mm): | 5.1 |
| d1 (Ø): | 1.8 |
| L1 (mm): | 15.0 |
| L2 (mm): | 8.0 |