

Aderendhülse isoliert, DIN 46228 T4, 0.5mm²

TYP AH, für feindrähtige Kupferleiter, Spender

Artikelnummer: AH-005611

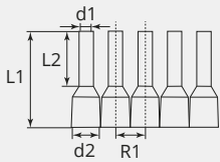
VPE: 1000



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt (mm²): | 0.5 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM): | 20 |
| Länge (mm): | 8 |
| Isoliert: | Ja |
| Material Isolation: | Polypropylen (PP) |
| Farbe: | Weiss |
| Material: | Kupfer |
| Oberfläche: | Verzinkt |
| Maximal Temperatur (°C): | +105 |
| UL 486F Nr.: | E485383 |
| CSA Nr.: | 242724 |
| Normen: | DIN 46228 T4 |
| Hersteller: | GLW GmbH |
| Verpackung: | Spenderbox 150 x 150 x 18mm |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|----------|------|
| d1 (Ø): | 1.1 |
| d2 (Ø): | 2.6 |
| L1 (mm): | 14.5 |
| L2 (mm): | 8.0 |
| R1 (mm): | 3.5 |