



NP3TT-P-R

3 poliger 4.4 mm Bantam Miniatur Klinkenstecker, Lötanschlüsse für T+R, Schirm/Sleeve Kontakt zur Crimpverarbeitung mit Standard RG58 HEX-Crimpzange, rotes Gehäuse, Nickel beschichtete Kontakte. Ideal für den Gebrauch mit TT Patch Panels.

Features & Benefits

- Konstruiert für Audioanwendungen
- Robustes ergonomisches Design - langlebig und verlässlich
- Standard HEX Crimp Klammer für Schirmanschluss und Kabelzugentlastung
- Farbige Hülsen für Kodierung und Markierung erhältlich

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-----------|
| Titel | NP3TT-P-R |
| Verbindungstyp | Plug |
| Geschlecht | male |

| Elektrisch | |
|------------------------|--|
| Durchgangswiderstand | depends on mating connector m Ω |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc |
| Isolationswiderstand | > 2 G Ω (initial) |
| Nennstrom pro Kontakt | depends on mating connector A |
| Nennspannung | < 50 V |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|--|
| Kabeldurchmesser | 4 - 4.8 mm |
| Crimp Mass | 5,41 Hex crimp (shield) acc. IEC 60803 (die designation D) |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | 0,25 AWG |
| Leiterquerschnitt | 24 AWG |
| Anschlussart | Solder contacts |

| Material | |
|---------------------|----------------------------|
| Spannhülse | Polyacetal (POM) + PU |
| Kontaktbeschichtung | 2 µm Ni (Su) |
| Kontakte | Bronze (CuSn6) (Tip) |
| Einsatz | Polyamide (PA 6.6 30 % GR) |
| Gehäuse | Brass (CuZn39Pb3) |
| Gehäusebeschichtung | Polyamide (6 30% GR) (red) |

| Umwelt | |
|----------------------|---------------------------|
| Normenkompatibilität | MIL-P-642/13 |
| Lötbarkeit | Complies with IEC 68-2-20 |
| Temperaturbereich | -20 °C to +65 °C |