

TNC-Stecker crimp für 7 mm Kabel TNC 7 cr



STECKER-MERKMALE

- crimpen
- TNC-Stecker
- Ø7,3mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 1,90 mm

Aircell 7, H 2007, Highflexx 7, Ultraflexx 7

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Lebensdauer (Steckungen) | ≥ 500 |
| Material (Materialteile außer Pin) | CuZn39Pb3 |
| Material Pin (diamagnetisch) | CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) or CuZn39Pb3 |
| Material Isolierhülse | PTFE |
| Material Dichtung Steckgesicht | Silikon |
| Standard: Oberfläche (Metallteile außer Pin) | vernickelt |
| Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin) | CuSnZn3 |
| Oberfläche Pin | vergoldet |
| Temperaturbereich | -45 °C / +155 °C |
| Gewicht | 19 g |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebsspannung | ≤ 500 V RMS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Isolationswiderstand | ≥ 5 GΩ |
| Frequenz bis zu | 4 GHz |
| Durchgangswiderstand innen | ≤ 1,5 mΩ |
| Durchgangswiderstand außen | ≤ 1,0 mΩ |

NORMEN / STANDARDS

RoHs conform

ja

IEC 169-17

TNC-Stecker Norm