

N-Stecker löt für 7 mm Kabel UG 21-7 TA



STECKER-MERKMALE

- löten
- N-Stecker
- Ø7mm

PASSENDE KABEL

Pin : Loch: Ø: 2,00 mm

Aircell 7, H 2007, LMR 300, Highflexx 7, Ultraflex 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 Anpressdichtung | Gummi |
| Material O-Ring | Gummi |
| Material Dichtung Steckgesicht | Silikon |
| Oberfläche (Metallteile außer Pin) | CuSnZn3 |
| Oberfläche Pin | vergoldet |
| Temperaturbereich | -55 °C / +155 °C |
| Gewicht | 47 g |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C

| | |
|----------------------------|----------------|
| Betriebsspannung | ≤ 1000 V RMS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Isolationswiderstand | ≥ 5 GΩ |
| VSWR | ≥ 1,07 (1 GHz) |
| Durchgangswiderstand innen | ≤ 1,5 mΩ |
| Durchgangswiderstand außen | ≤ 1,0 mΩ |

NORMEN / STANDARDS

RoHs conform

ja

IEC 169-16

N-Stecker Norm

IP67

die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen für elektrische Geräte gegen das Eindringen von Fremdkörpern (Staub) und Wasser.