

## TNC-Stecker löt für 7 mm Kabel TNC 7



### STECKER-MERKMALE

- löten
- TNC-Stecker
- Ø7,3mm

### PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 2,0 mm

Aircell 7, H 2007, Highflexx 7, Ultraflex 7

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Material (Materialteile außer Pin)	CuZn39Pb3
Material Pin	CuBe2 (C17200)
Material Isolierhülse	PTFE
Material Anpressdichtung	Gummi
Material O-Ring	Gummi
Oberfläche (Metallteile außer Pin)	vernickelt
Oberfläche Pin	vergoldet
Temperaturbereich	-45 °C / +155 °C
Gewicht	30 g

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C

Betriebsspannung	≤ 500 V RMS
Impedanz	50 Ω
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ
VSWR	≤ 1,22 / (3 GHz)
Durchgangswiderstand innen	≤ 10,0 mΩ
Durchgangswiderstand außen	≤ 2,5 mΩ

**NORMEN / STANDARDS**

RoHs conform

ja

IEC61 169-17

TNC-Stecker Norm

IP67

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