

TA

Datenblatt

N-Stecker für RG 58 UG-536 TA



STECKER-MERKMALE

- löten
- N-Stecker
- Ø5mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 1,20 mm

Aircell 5, LMR 200, RG 58, RG 142, RG 223, RG 400

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
Standard: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	vernickelt
Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	CuSnZn3
Oberfläche Pin	vergoldet
Temperaturbereich	-55 °C / +155 °C
Gewicht	37 g

TA**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C**

Datenblatt

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
IEC60 169-16	N-Stecker Norm
IP67	die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen für elektrische Geräte gegen das Eindringen von Fremdkörpern (Staub) und Wasser.