

N-Buchse crimp für 10-11 mm Kabel N 23 cr TA



STECKER-MERKMALE

- crimpen
- N-Buchse
- Ø10mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 2,95 mm	Ecoflex 10, H 2010, Calorix 10, Ultraflex 10
Pin 2: Loch: Ø: 2,75 mm	H 2000, LMR 400

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Material (Materialteile außer Pin)	CuZn39Pb3
Material Pin (diamagnetisch)	CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) or CuZn39Pb3
Material Isolierhülse	PTFE
Standard: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	vernickelt
Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	CuSnZn3
Oberfläche Pin	vergoldet
Temperaturbereich	-45 °C / +155 °C
Gewicht	31 g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C

Betriebsspannung	≤ 1000 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 169-16

N-Buchse Norm