

N-Stecker crimp für 7 mm Kabel N 7 cr



STECKER-MERKMALE

- löten
- crimpen
- N-Stecker
- Ø7mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 1,9 mm (zum Crimpen)

Aircell 7, H 2007, Highflexx 7, Ultraflex 7

Pin 2: Loch: Ø: 1,2 mm (zum Löten) (optional)

Aircell 7, H 2007, 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 Dichtung Steckgesicht	Silikon
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-Stecker Norm