

**N-Stecker crimp für H 155 und HyperFlex 5 N 155 cr**



**STECKER-MERKMALE**

- crimpen
- N-Stecker
- Ø5,4mm

**PASSENDE KABEL**

Pin 1: Loch: Ø: 1.47 mm

H 155

**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Material (Materialteile außer Pin)	CuZn39Pb3
Material Pin (diamagnetisch)	CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) or CuZn39Pb3
Material Isolierhülle	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	28 g

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C**

Betriebsspannung	≤ 500 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