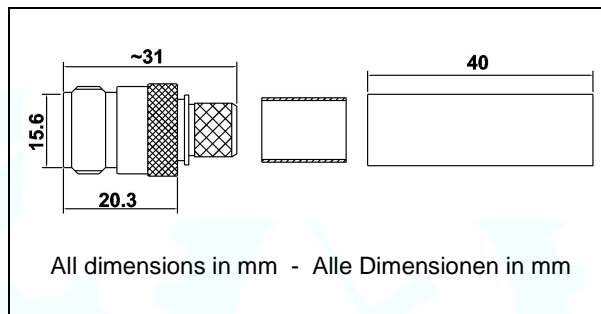
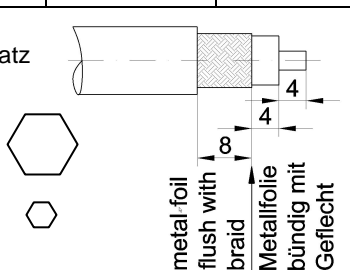


N – Crimp 10 female

N – Female / Buchse



Norm:	IEC 169-16	Connector type:	N - female	Steckertyp:	N – Buchse
-------	------------	-----------------	------------	-------------	------------

Art. No.:	N-Crimp 10 female	Cable Types:	Pin Ø for Inner Wire	Crimp ferrule
Artikel Nr.:	N-Crimp 10 female	Kabeltypen:	Pin Ø für Innenleiter	Crimp Hülse
Crimp die		Standard: Ecoflex 10 / Ecoflex 10 Heatex H2010 / Ultraflex10 / Hyperflex10 Calorix10	Crimp Pin Hole - Solder Hole Ø 2,95 mm Ø 2,1 mm	Ø 12,25 x 0,75
10,90 mm Hex		Optional: RG 213 RG 214 RG225 / RG393 H1000 / H2000 Flex / LMR 400 Aircom P / RG8/U Belden 9913	Ø 2,30 mm Ø 1,2 mm Ø 2,30 mm Ø 1,2 mm Ø 2,38 mm Ø 1,5 mm Ø 2,75 mm Ø 1,8 mm Ø 2,75 mm Ø 1,8 mm	Ø 12,25 x 0,75 Ø 12,40 x 0,50 Ø 12,40 x 0,50 Ø 12,25 x 0,75 Ø 12,25 x 0,75

Mechanical Specifications / Mechanische Eigenschaften

Life time (plug cycles):	Lebensdauer (Steckungen):	≥ 500	≥ 500
Material (metal parts excl. pin):	Material (Metallteile außer Pin):	CuZn39Pb3	CuZn39Pb3
Material pin (diamagnetic):	Material Pin (diamagnetisch):	CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) or CuZn39Pb3	CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) or CuZn39Pb3
Material isolator:	Material Isolierhülse:	PTFE	PTFE
Material gasket in Mating Face:	Material Dichtung Steckergesicht:	n. a.	–
Standard: Surface (metal parts excl. pin):	Standard: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	Nickel plated	vernickelt
Optional: Surface (metal parts excl. pin):	Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin)	CuSnZn3	CuSnZn3
Surface pin:	Oberfläche Pin:	Gold plated	vergoldet
Operating temperature:	Temperaturbereich:	-45°C / +155 °C	
Weight:	Gewicht:	31 g	
RoHs compliant:	RoHs conform:	Yes/ Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	No/ Nein: <input type="checkbox"/>
Pin can be optional soldered		Yes/ Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	No/ Nein: <input type="checkbox"/>

Electrical Specifications / Elektrische Eigenschaften

Working voltage:	Betriebsspannung:	≤ 1000 V RMS
Impedance:	Impedanz:	50 Ω
Insulation resistance:	Isolationswiderstand:	≥ 5 GΩ
Frequency up to:	Frequenz bis zu:	4 GHz
Inner Contact Resistance	Durchgangswiderstand innen	≤ 1,5 mΩ
Outer Contact Resistance	Durchgangswiderstand aussen	≤ 1,0 mΩ