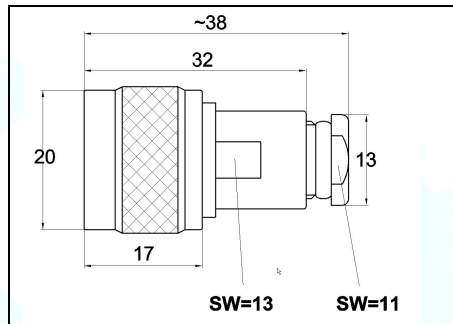


N155

N – Plug / Stecker



All dimensions in mm - Alle Dimensionen in mm

Norm: IEC60 169-16	Connector type: N - plug	Steckertyp: N - Stecker
--------------------	--------------------------	-------------------------

Art. No.: Artikel Nr.:	N155	Cable Types: Kabeltypen:		
Protection code: Schutzklasse	IP67			
		Pin hole / Loch ø: 1,6 mm		

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	Material Anpressdichtung:	Rubber	Gummi
Material O-ring	Material O-Ring	Rubber	Gummi
Material gasket in Mating Face:	Material Dichtung Steckergesicht:	Silicone	Silikon
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:	-55°C / +155 °C	
Weight:	Gewicht:	37 g	
RoHs compliant:	RoHs conform:	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	
VSWR:	VSWR:	≥ 1,07 / (1 GHz)	
Inner contact resistance	Durchgangswiderstand innen	≤ 1,5 mΩ	
Outer contact resistance	Durchgangswiderstand aussen	≤ 1,0 mΩ	