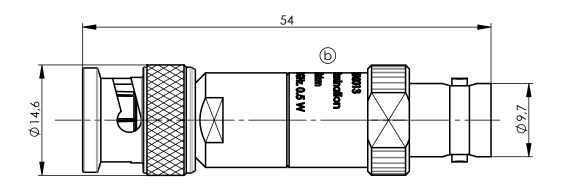
www.telegaertner.com



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life

Components

centre contact outer contact other metal parts

insulator gasket

Electrical characteristics

impedance frequency return loss*

power

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen >500

Bauteile Innenkontakt **Außenkontakt**

sonstige Metallteile

Isolierung Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand Frequenz

Rückflussämpfung*

Leistung

IEC 61169-8

Materials / Material copper alloy/ Kupferleg. brass / Messing

copper alloy/Kupferleg. NiP4Au0,1 / CuSnZn3

Finish / Oberfläche Cu1Ni2Au0,8 CuSnZn3

Cu2Ni5

silicone / Silikon

PTFF

50 Ω bis 500 MHz

bis 100 MHz - 25 dB; 100-200 MHz - 20 dB;

200-500 MHz - 15 dB

0,5W at 40°C ambient temperature/ bei 40°C Umgebungstemperatur

Environmental Umgebung

operating temp. Betriebstemperatur -40°C / +100°C protection class Schutzklasse IP 67 (IEC 60529) RoHS compliant RoHS konform 2011/65/EU



- * The standard application for a through termination is to apply a load at an open coaxial cable end. Therfore the return loss for a through termination is defined heaving the other port open or high impedance.
- * Ein Durchgangsabschluss schließt ein offenes Kabelende mit der Nennimpedanz ab. Daher wird die Rückflussdämpfung für ein Durchgangsabschluss ermittelt wenn das anderen Ende des Durchgangsabschlusses offen oder hochohmig abgeschlossen ist.

/ all rig	Änd./ rev. Index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date 28.04.2014		Gewicht/ weight [g]		
					gepr./ appr.	05.05.2014	BJ	ca./approx.		
e Rechte vorbehalten					Maßstab/ scale 2:1	BNC Through Termination BNC-Durchgangsabschluss				
Alle	b a	29479 26148	21.03.2018 18.09.2014		untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. fy Ersatz für/ replaces		JO1	006A0013	Maße/ dimensions: mm Original: DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1