

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life

Components

centre contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

impedance
 return loss

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Aussenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung

Umgebung

RoHS konform

TNC - IEC 60169-17

>500

Materials / Material

CuNi1Pb1P
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 PTFE
 NBR



Finish / Oberfläche

NiP-Au
 Cu2Ni5
 Cu2Ni5

50 Ω

typ.: 1 GHz - 40 dB; 2 GHz - 32 dB; 4 GHz - 19 dB

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
				gepr./ appr.	25.03.2019	JA	ca./approx. 21	
a	31267	14.04.2020	BJ	Maßstab/ scale	Benennung/ title			
				2:1	TNC Adaptor (m-f) TNC-Kupplung (m-f)			
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
				K	J01014A0010		 Maße/ dimensions: mm	
				Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4	
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1	