

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungs Drehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 61169-17 (TNC), IEC 60169-15 (SMA)
>500
TNC: 46-69 Ncm; SMA: 79-113 Ncm

Materials / Material

CuBe2Pb
brass / Messing
brass / Messing
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche


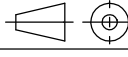
Cu1Ni2Au0.8
NiP-Au
CuSnZn3

50 Ω
0-11 GHz
typ.: 1 GHz-35 dB; 2 GHz-33 dB;
6 GHz-26 dB; 11 GHz-20 dB

≤ 335 V_{eff} / 50 Hz
1 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 MΩ

≤ 5 mΩ
≤ 2,5 mΩ

-40°C / +85°C
2002/95/EC

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	28.09.	PU				
				gepr./ appr.	29.09.11	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			2:1	Adaptor TNC-SMA (m-f) Adapter TNC-SMA (m-f)						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.					 Maße/ dimensions: mm
			K	J01019A0032						
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					EWB10112-00	Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1