

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
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 61169-16 (N), IEC 60169-15 (SMA)
>500

N: 4-6 Nm; SMA: 79-113 Ncm

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

ⓑ NiP-Au
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω

0-11 GHz

ⓐ typ.: 1 GHz-35 dB; 2 GHz-33 dB;
6 GHz-28 dB; 11 GHz-20 dB

≤ 335 V_{eff} / 50 Hz

1 kV_{eff} / 50 Hz



≥ 5 MΩ

≤ 3 mΩ

≤ 2 mΩ

-40°C / +85°C

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				08.11.2010	VM	
				08.12.2010	KL	ca./approx. 21,37
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	Adaptor N-SMA (f-m) Adapter N-SMA (f-m)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01027B0016	
				Ersatz für/ replaces	EWB00083-70	
						 Maße/ dimensions: mm
						Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1