

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

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

ⓑ NiP-Au
CuSnZn3
CuSnZn3

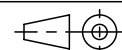
50 Ω
0-11 GHz
ⓐ typ.: 1 GHz-35 dB; 2 GHz-33 dB;
6 GHz-28 dB; 11 GHz-20 dB

≤ 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]
			gez./ drawn	08.11.2010	VM	
			gepr./ appr.	09.12.2010	KL	ca./approx. 29,22
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	Adaptor N-SMA (m-m) Adapter N-SMA (m-m)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01027B0019	
b	28473	16.02.2017	MA			
a	22935	01.06.2011	MA	Ersatz für/ replaces		



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1