



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

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

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

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0.8
CuSnZn3
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

≤ 3 mΩ
≤ 2 mΩ

-40°C / +85°C
2002/95/EC

				2010	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	08.11.	VM			
				gepr./ appr.	08.12.10	KL			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
			Maßstab/ scale	Benennung/ title					
			2:1	Adaptor N-SMA (f-f) Adapter N-SMA (f-f)					
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				Maße/ dimensions: mm
			K	J01027B0017					
α	22935	01.06.11	MA	Ersatz für/ replaces	EWB0083-80				Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1