

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
insulation resistance
contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform

SMA: IEC 60169-15; R_SMA: ---
>500
79-113 Ncm

Materials / Material



CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
MVQ

Finish / Oberfläche

NiP-Au
NiP-Au
Cu1Ni2Au0,2

50 Ω
0-6 GHz
typ.: 6 GHz-15 dB
≥ 5 GΩ
≤ 3 mΩ
≤ 2 mΩ

-55°C / +155°C
IP 67 (IEC 60529)
2002/95/EC

				2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	22.01.	BJ				
				gepr./ appr.	12.02.08	GE			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
Maßstab/ scale	Benennung/ title									
5:1	Adaptor SMA - R-SMA Adapter SMA - R-SMA									
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.								
	K	J01155R0085								
And./ rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces						 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1