

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

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
MVQ


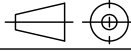
Finish / Oberfläche

NiP-Au
NiP-Au
ⓐ NiP-Au

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

a	22486	17.01.11	MA	2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	23.01.	BJ				
				gepr./ appr.	12.02.08	GE	Oberfläche/ finish			
				Norm/ stand.						
Maßstab/ scale 5:1				Benennung/ title Adaptor SMA - R-SMA Adapter SMA - R-SMA						
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.					
				K	J01155R0095					
Änd./ rev. Index				Änderungsmittelung/ revision code		Datum/ date		Name/ name		
				Ersatz für/ replaces						
								  Maße/ dimensions: mm		
								Original : DIN A4		
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1		