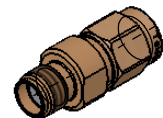


M 1:1



**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**


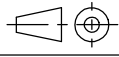
CuBe2Pb  
CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
PTFE  
MVQ

**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)  
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
					23.01.2008	BJ	
				gepr./ appr.	12.02.2008	GE	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				5:1 (1:1)	Adaptor SMA - R-SMA Adapter SMA - R-SMA		
				untf. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
					K	J01155R0095	
				Ersatz für/ replaces			
							
				 Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			
b	25356	20.11.2013	KL				
a	22486	17.01.2011	MA				