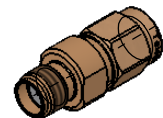


M 1:1



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


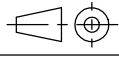
CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
MVQ

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)
				gez./ drawn	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			
b	25356	20.11.2013	KL				
a	22486	17.01.2011	MA				
							
						 Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	