

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach

IEC 60169-15 (SMA)  
IEC 60169-10 (SMB)

**Components**

centre contact  
outer contact

insulators

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt

Isolierungen

**Materials / Material**

CuBe2  
CuZn39Pb3  
CuZn16Si2Pb1  
PTFE

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au1.27  
NiP-Au  
Cu1Ni2Au0.8

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung

50 Ω  
0-4 GHz  
typ.: 1 GHz - 32 dB; 2 GHz - 30 dB;  
3 GHz - 28 dB; 4 GHz - 25 dB;


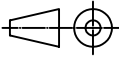
**Environmental**

RoHS compliant

**Umgebung**

RoHS konform

2002/95/EC (b)

c	20479	11.12.08	HR	2002	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	30.01.	HM	
				gepr./appr.	07.02.02	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
b	19564	18.01.08	MA	Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	Adaptor SMA-SMB (f-f) Adapter SMA-SMB (f-f)		
a	17395	26.01.06	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unteri./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
				K	J01155A0041	Original: DIN A4	
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			