

**Mechanical characteristics**  
interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**  
Steckgesicht nach IEC 60169-15

**Components**  
centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Materials / Material**  
CuBe2  
CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
PTFE  
silicone / Silikon

**Finish / Oberfläche**  
Cu1Ni2Au1.27  
a NiP-Au  
NiP-Au b

**Electrical characteristics**  
resistor

**Elektrische Eigenschaften**  
Widerstand

50  $\Omega$  1 Watt at 70°C ambient temperature  
bei 70°C Umgebungstemperatur  
typ.: 1 GHz - 38 dB; 2 GHz - 34 dB;  
3 GHz - 28 dB; 6 GHz - 23 dB.


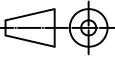
return loss

Rückflusdämpfung

**Environmental**  
RoHS compliant

**Umgebung**  
RoHS konform

a 2002/95/EC

				2004	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	19.07.	GE	
				gepr./appr.	27.07.04	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				5:1	R-SMA Termination Plug R-SMA-Abschlusswiderstand		
b a	22486 21689	18.01.11 22.03.10	MA MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
					K	J01152R0011	
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4