

**Mechanical characteristics**  
interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**  
Steckgesicht nach IEC 60169-15 (SMA)  
IEC 60169-10 (SMB)

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

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
  
sonstige Metallteile  
Isolierungen  
Dichtung

**Materials / Material**  
CuZn39Pb3 (d)  
CuZn39Pb3 (a)  
CuZn16Si2Pb1  
CuZn39Pb3  
PTFE  
MVQ


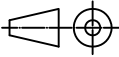
**Finish / Oberfläche**  
Cu1Ni2Au1.27  
NiP-Au (b)  
Cu1Ni2Au0.8  
NiP-Au (d)

**Electrical characteristics**  
impedance  
frequency  
return loss

**Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand 50  $\Omega$   
Frequenz 0-4 GHz  
Rückflussdämpfung 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)

d c b a	22486	18.01.11	MA	2002	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	20479	11.12.08	HR	gez./drawn	30.01.	HM	
	19564	18.01.08	MA	gepr./appr.	06.02.02	BJ	Oberfläche/ finish
	17395	26.01.06	MA	Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
			2:1	Adaptor SMA-SMB (m-f) Adaptor SMA-SMB (m-f)			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unteri./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
			K	J01155A0031			 Maße/dimensions: mm
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4