

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


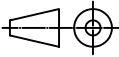
Materials / Material **Finish / Oberfläche**
CuBe2
CuZn39Pb3
PTFE
Cu1Ni2Au1.27
ⓑ NiP-Au

Electrical characteristics
return loss

Elektrische Eigenschaften
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 ⓑ

c b a	20479 19564 8369	11.12.08 24.01.08 04.11.97	HR MA HR	2002	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
				gez./drawn	30.01.	HM		
				gepr./appr.	07.02.02	BJ	Oberfläche/ finish	
				Norm/stand.				
				Maßstab/scale	Benennung/title			
				2:1	Adaptor SMA-SMB (f-m) Adapter SMA-SMB (f-m)			
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
					K	J01155A0051	 Maße/dimensions: mm	
				Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Original: DIN A4
					Ersatz für/ replaces			