

(a) Montagebohrungen / panel piercings

**Mechanical characteristics**  
interface dimensions acc. to

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

**Components**  
centre contact  
outer contact  
tooth washer  
other metal parts  
insulator

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
Fächerscheibe  
sonstige Metallteile  
Isolierung

**Materials / Material**  
CuBe2  
CuZn38Pb2 (e) (d)  
CuSn6  
CuZn39Pb3  
PTFE

**Finish / Oberfläche**  
Ni2Au1.27  
NiP-Au  
Cu1Ni2Au0.2  
Cu1Ni2Au0.2


**Electrical characteristics**  
impedance  
return loss

**Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand  
Rückflussdämpfung

50 Ω  
typ.: 1 GHz - 39.5 dB; 2 GHz - 32 dB;  
4 GHz - 11 dB

**Environmental**  
RoHS compliant

**Umgebung**  
RoHS konform 2002/95/EC (d)

e	20411	20.11.08	BJ	1999	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	11.05.	BJ	
d	19564	17.01.08	MA	gepr./appr.	11.05.99	RA	Oberfläche/ finish
c	15531	30.04.04	MA	Norm/stand.			
b	14825	14.10.03	MA	Maßstab/scale	Benennung/title		
a	10590	07.07.99	BJ	2:1	SMA-Angle Jack for PCB SMA-Winkelbuchse für LTP		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maß/e/dimensions: mm Original: DIN A4
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	K		J01151A0921	
				Ersatz für/ replaces			