

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to panel piercing

**Components**

center contact  
outer contact

other metal parts  
serrated lock washer  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
return loss

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Montagebohrung

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt

sonstige Metallteile  
Fächerscheibe  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Rückflussdämpfung

**Umgebung**

RoHS konform

IEC 60169-15  
Z025 / Z055

**Materials / Material**

CuBe2Pb  
CuZn39Pb3  
CuZn38Pb2  
CuZn39Pb3  
CuSn6  
PTFE

**Finish / Oberfläche**

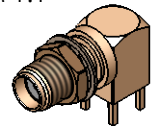
NiP-Au  
NiP-Au  
Ag2CuSnZn0,5  
Cu2Ni5  
Cu2Ni5

50 Ω

typ.: 1 GHz - 39,5dB; 2 GHz - 32dB, 4 GHz - 21,5dB

2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	15.01.2019	MA	
			gepr./ appr.	21.01.2019	HR	ca./approx. 6
Maßstab/ scale 5:1 (1:1)			Benennung/ title SMA Angle Jack for PCB SMA-Winkelbuchse für LTP			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01151A0208		
			Ersatz für/ replaces			Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1