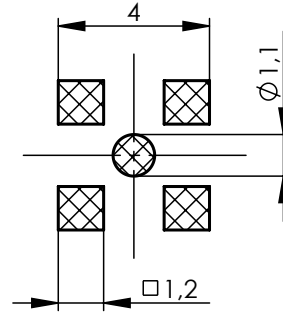


recommended solder areas/  
empfohlene Lötflächen



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
insertion force  
withdrawal force

**Components**

centre contact  
outer contact  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
centre contact  
outer contact

**Environmental**

operating temp.  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Steckkraft  
Ziehkraft

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
RoHS konform

IEC 61169-52  
≥ 500  
≤ 18 N  
6 - 18 N

**Materials / Material**

CuBe2Pb  
CuZn39Pb3  
PTFE

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au1,27  
NiP-Au

50 Ω  
1 - 6 GHz  
typ.: 1 GHz - 35 dB; 2 GHz - 31 dB; 3 GHz - 27 dB  
500 V<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 1 GΩ  
≤ 5 mΩ  
≤ 2,5 mΩ  
-55°C / +155°C  
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				gez./ drawn	13.11.2009	HR	
				gepr./ appr.	13.11.2009	SP	ca./approx.
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
5:1				MMCX PCB Receptacle, female MMCX-Buchse in SMT			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01341A0141	
Ersatz für/ replaces							
					Maße/ dimensions: mm		
					Original : DIN A4		
					Blatt/ sheet 1 von/ of 1		