



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to recommended solder areas mating life

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach empfohlene Lötflächen
Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 61169-52 (a) (c)
Z090
≥ 500

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

(b) Cu1Ni2Au1,27
NiP-Au
Cu2Ni5Au0.2

50 Ω
≤ 6GHz

-55°C / +155°C
2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					07.11.2018	GB	
				gepr./ appr.	03.12.2018	VM	ca./approx. 0,48
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
5:1 (1:1)				MMCX Angle Jack in SMT MMCX-Winkelbuchse in SMT			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01341A0061	
Ersatz für/ replaces				Zeichnung vom 13.05.1998			
c 30018 07.11.2018 GB							
b 25335 16.12.2013 MA							
a 14514 12.05.2003 MA							
				 Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			