

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to recommended solder areas  
 mating life  
 insertion and withdrawal force

**Components**

centre contact  
 outer contact  
 insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency

**Environmental**

operating temp.  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach empfohlene Lötflächen  
 Steckzyklen  
 Steck- und Ziehkraft

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Außenkontakt  
 Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Frequenz

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 RoHS konform

④ IEC 61169-52  
 Z168  
 ≥ 500  
 min.: 6 N ; max.: 18 N

**Materials / Material**  
 CuBe2Pb  
 CuZn39Pb3  
 PTFE

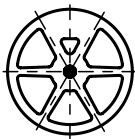
**Finish / Oberfläche**  
 Cu1Ni2Au1,27  
 NiP-Au ④

50 Ω  
 ≤ 6GHz ⑥

-55°C / +155°C  
 2011/65/EU

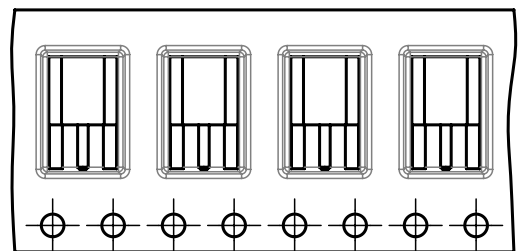
strapping according to DIN IEC 286-3 / Gurtung nach DIN IEC 286-3

M 1:20



Reel / Spule Ø 330mm (13")  
 Tape width / Gurtbreite 16mm  
 Tape material / Gurtmaterial PET ③  
 Parts per reel / Bauteile pro Spule 1500 ②

M 2:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					11.01.2007	HR	
				gepr./ appr.	16.01.2007	SP	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				5:1 (2:1)	MMCX Edge-Mount Jack in SMT MMCX-Edge-Mount Buchse in SMT		
d	30018	31.10.2018	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
c	29636	29.05.2018	HR	K	J01341C0131		
b	29435	05.03.2018	HR				
a	25335	17.12.2013	MA	Ersatz für/ replaces			