

Mechanical characteristics
 interface dimensions acc. to mating life
 insertion force
 withdrawal force

Components
 socket contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Steckgesicht nach (e)(b) IEC 61169-52
 Steckzyklen ≥ 500
 Steckkraft (c) ≤ 18 N
 Ziehkraft 6-18 N

Bauteile
 Kontaktbuchse
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung

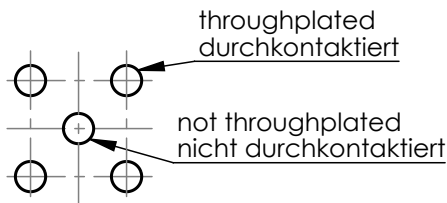
(d) **Umgebung**
 RoHS konform

Materials / Material
 CuBe2Pb
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 PTFE

Finish / Oberfläche
 Cu1Ni2Au1,27
 (d) NiP-Au
 Cu2Ni5Au0,2

2011/65/EU

(a) recommendation-PCB design for improvement of the RF-characteristics :
 Empfehlung-Leiterplattendesign, zur Verbesserung der HF-Eigenschaften:



-After soldering of the jack cut back the jutting pin terminations as short as possible

-Nach Verlöten der Buchse, überstehende Lötanschlüsse so kurz als möglich abschneiden.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					18.02.2011	MA	
				gepr./ appr.	21.02.2011	BJ	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
e	30018	02.11.2018	GB	5:1	MMCX Angle Jack for PCB MMCX-Winkelbuchse für LTP		
d	25335	16.12.2013	MA	unt. Maß/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	22606	18.02.2011	MA		K	J01341A0031	
b	14514	12.05.2003	MA		Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 12.09.1996	
a	7671	11.03.1997	SK				

Telegärtner

Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1