



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life

Components

- centre contact
- outer contact
- insulator

Electrical characteristics

- impedance
- frequency
- return loss
- insulation resistance
- contact resistance
 - centre contact
 - outer contact

Environmental

- operating temp.
- RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- Isolierung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Frequenz
- Rückflussdämpfung
- Isolationswiderstand
- Durchgangswiderstand
 - Innenkontakt
 - Außenkontakt

Umgebung

- Betriebstemperatur
- RoHS konform

IEC 60169-15
>500

Materials / Material

- beryllium cooper / Kupfer Beryllium
- stainless steel / Edelstahl
- brass / Messing
- PTFE

Finish / Oberfläche

- gold plated / vergoldet
- passivated / passiviert
- gold plated / vergoldet

- 50 Ω
- 0-27 GHz
- typ.: 18 GHz-21 dB
- ≥ 5 GΩ
- ≤ 3 mΩ
- ≤ 2 mΩ

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				04.11.2020	MA	
				05.11.2020	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale			Benennung/ title			
5:1			Quick End Launch SMA Jack, 18 GHz Quick End Launch SMA-Buchse, 18 GHz			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K	J01151A1411			
Ersatz für/ replaces						
			Maße/ dimensions: mm			
			Original : DIN A4			
			Blatt/ sheet 1 von/ of 1			