

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to
centre conductor
outer conductor
mating life

Components

centre contact
outer contact
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 60169-15

solder / löt
solder / löt
≥ 500

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1,27
NiP-Au


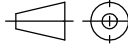
50 Ω
0-18 GHz
≤ 335 V_{eff} / 50 Hz
1 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ

≤ 3 mΩ
≤ 2 mΩ

-65°C / +165°C
2002/95/EC



M 1:1

				2010	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	22.03.	HR			
				gepr./ appr.	23.03.10	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
Maßstab/ scale 5:1 (1:1)	Benennung/ title SMA End Launch Jack SMA-End-Launch-Buchse								
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01151A1271				 Maße/ dimensions: mm			
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		