

J01464A0001
 2 Watt 50 R
 6 GHz

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

- centre conductor
- outer conductor
- protecting cap
- nut
- other metal parts
- insulator
- gasket

Electrical characteristics

- impedance
- Return Loss
- power

power derating in free air

(specification corresponds to the imaged protecting cap)

Environmental

- RoHS compliant
- protection class

Mechanische Eigenschaften

- Steckgesicht nach 2.2-5
- Steckzyklen >100
- Kupplungsdrehmoment 3 Nm

Bauteile

- Innenleiter
- Außenleiter
- Abschlusskappe
- Überwurfmutter
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Dichtung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Rückflussdämpfung
- Leistung

Belastbarkeit in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur

(Angaben beziehen sich auf abgebildete Abschlusskappe)

Umgebung

- RoHS konform
- Schutzklasse

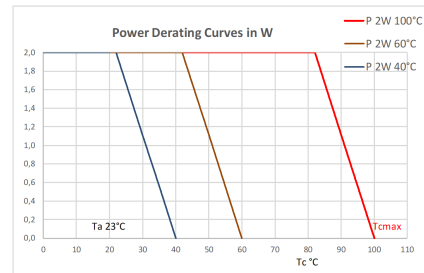
Materials / Material

- CuZn39Pb3, CuBe2
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuSn6, 1.4301
- PTFE
- silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

- NiP4 Au0.1
- CuSnZn3
- CuSnZn3
- CuSnZn3

50 Ω
 typ.: 35 dB@1GHz; 29 dB@2GHz; 20 dB@6GHz
 2 W



2011/65/EU
IP 67 (IEC 60529)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	15.10.2019	GB		
			gepr./ appr.	23.10.2019	BJ	ca./approx.	
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			Telegärtner
			2:1	2.2-5 Termination Plug, 2 W [ⓐ] 2.2-5-Abschlusswiderstand, 2 W			
			untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		Maße/ dimensions: mm
				K	J01464A0001		Original : DIN A4
b	31708	29.10.2020	GB				Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	31067	03.02.2020	MA	Ersatz für/ replaces			