

Telegärtner
 J01026A0027
 2 Watt 50 R
 18 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 Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

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

IEC 61169-16
≥500
4 - 6 Nm

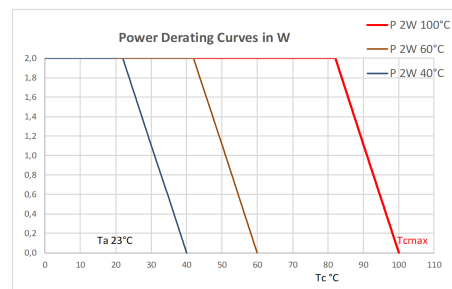
Materials / Material

- CuZn39Pb3, CuBe2
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- 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]			
				15.10.2019	GB	ca./approx.			
				23.10.2019	BJ				
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			Telegärtner		
			2:1	N Termination Plug, 2 W @ N -Abschlusswiderstand, 2 W					
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	Maße/ dimensions: mm			
c	31708	29.10.2020	GB	K	J01026A0027	Original : DIN A4			
b	31577	18.09.2020	MA				Blatt/ sheef 1 von/ of 1		
a	31067	03.02.2020	MA	Ersatz für/ replaces					