

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

- centre conductor
- outer conductor
- heat sink
- nut
- other metal parts
- insulator
- gasket

Electrical characteristics

impedance
Return Loss

power derating in free air

(specification corresponds to the imaged heat sink)

Environmental

RoHS compliant
protection class

Warning:
Hot heat sink

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

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

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung

Belastbarkeit in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur

(Angaben beziehen sich auf abgebildeten Kühlkörper)

Umgebung

RoHS konform
Schutzklasse

Warnung:
Heißer Kühlkörper

IEC 61169-16
≥500
4 - 6 Nm

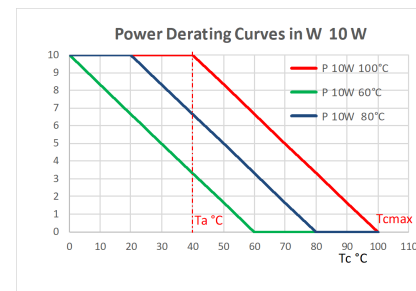
Materials / Material

- CuZn39Pb3, CuBe2
- CuZn39Pb3
- Al-Alloy
- CuZn39Pb3
- 1.4301
- PTFE
- silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

- NiP4 Au0.1
- CuSnZn3
- anodized/ eloxiert
- CuSnZn3

50 Ω
typ.: 33 dB@1GHz; 28 dB@2GHz; 20 dB@6GHz;
17 dB@18GHz



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	25.09.2019	GB	
			gepr./ appr.	02.10.2019	BJ	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1	N Termination Plug N -Abschlusswiderstand		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01026A0022	Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces	EWB80029-10		Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1