

**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

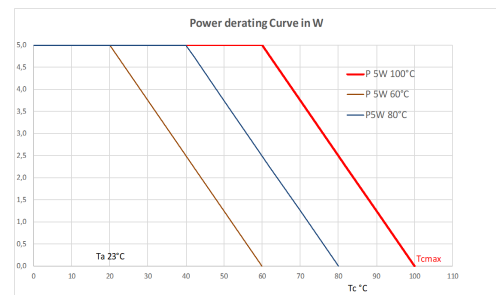
**Materials / Material**

- 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	16.10.2019	GB	
			gepr./ appr.	22.10.2019	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale			Benennung/ title			
2:1			N Termination Plug N -Abschlusswiderstand			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K		J01026A0028	
Ersatz für/ replaces						
			Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			