

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

(specifikation 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 60169-15
 >500
 79 - 113 Ncm

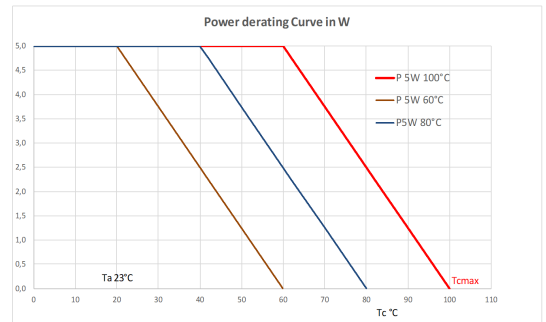
Materials / Material

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

Finish / Oberfläche

NiP4 Au0.1
 CuSnZn3
 anodized/ eloxiert
 CuSnZn3

50 Ω
 typ.: 35dB@1GHz; 32dB@2GHz;
 23dB@6GHz; 16dB@18GHz



2011/65/EU
 IP 67 (IEC 60529)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	15.10.2019	GB	Gewicht/ weight [g]
				gepr./ appr.	22.10.2019	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
2:1				SMA Termination Plug SMA-Abschlusswiderstand			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01152A0068	
Ersatz für/ replaces				EWB90152-00			
				Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			