

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

power derating in free air

(specifikation corresponds to the imaged heat sink)

Environmental

RoHS compliant
protection class
warning: hot heat sink, surfaces may become hot under operating conditions

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdruckmoment

Bauteile

Innenleiter
Außenleiter
Kühlkörper
Überwurfmutter
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung

Leistung

Belastbarkeit in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur

(Angaben beziehen sich auf abgebildeten Kühlkörper)

Umgebung

RoHS konform
Schutzklasse
Warnung: Heißer Kühlkörper, Oberflächen können im Betrieb heiß werden.

IEC 60169-15
>500
79 - 113 Ncm

Materials / Material

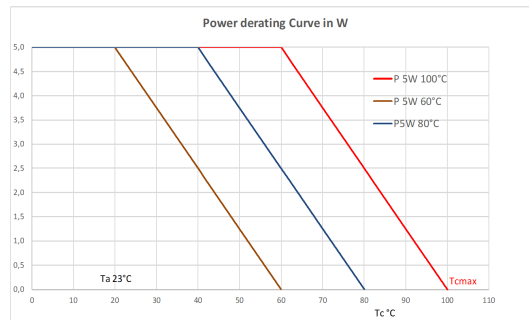
CuZn39Pb3, CuBe2
CuZn39Pb3
Al-Alloy
CuZn39Pb3
CuBe2, 1.4301
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

NiP4 Au0.1
CuSnZn3
anodized/ eloxiert
CuSnZn3

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

ⓐ 5 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.	22.10.2019	BJ	ca./approx.	
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1		SMA Termination Plug, 5 W ⓐ SMA-Abschlusswiderstand, 5 W					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Unterl./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K		J01152A0068			
Ersatz für/ replaces		EWB90152-00					
						Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	