

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

(specifikation 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 60169-15

>500

79 - 113 Ncm

Materials / Material

CuZn39Pb3, CuBe2
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuBe2, 1.4301
PTFE
silicone / Silikon

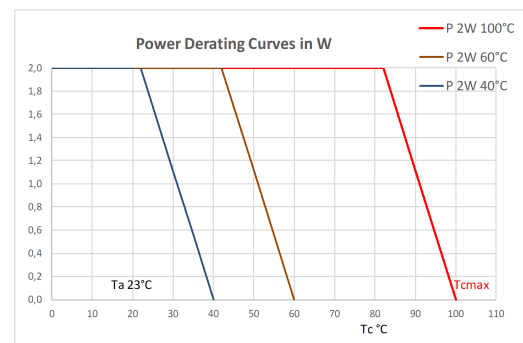
Finish / Oberfläche

NiP4 Au0.1
CuSnZn3
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω

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

Ⓐ 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]
			gez./ drawn	08.10.2019	GB	
			gepr./ appr.	22.10.2019	BJ	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	SMA Termination Plug, 2 W Ⓐ SMA-Abschlusswiderstand, 2W		
			untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01152A0058		
			Ersatz für/ replaces	EWB90150-00		
						Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1