

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

2.2-5
>100
3 Nm

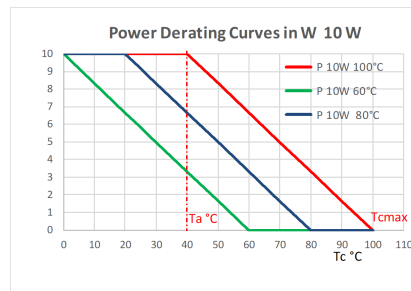
Materials / Material

CuZn39Pb3, CuBe2
CuZn39Pb3
Al-Alloy
CuZn39Pb3
CuSn6, 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



2011/65/EU
IP 67 (IEC 60529)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	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				2.2-5 Termination Plug 2.2-5-Abschlusswiderstand			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01464A0000	
Ersatz für/ replaces				EWB80181-10			
				Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			