

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

(specification 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
Kupplungsdrehmoment

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 61169-54
>100
5 Nm

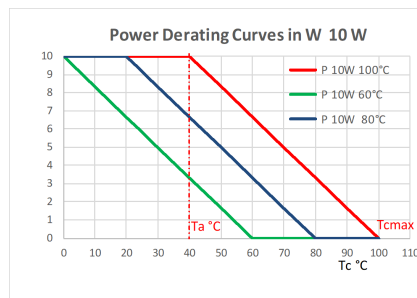
Materials / Material

- CuZn39Pb3 / CuBe2
- CuZn39Pb3
- Al-Alloy
- CuZn39Pb3
- CuSn6, 1.4301
- PTFE
- silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

- NiP4 Au0.1
- CuSnZn3
- anodized/ eloxiert
- CuSnZn3

50 Ω
typ.: 35 dB@1GHz; 29 dB@2GHz; 20 dB@6GHz
10 W



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]
					25.09.2019	GB	
				gepr./ appr.	01.10.2019	BJ	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				1:1	4.3-10 Termination Plug, 10 W 4.3-10 Abschlusswiderstand, 10 W		
d	31708	29.10.2020	GB	untot. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm Original: DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
c	31688	20.10.2020	MA	K	J01444A0002	EWS80027-20	
b	31386	17.06.2020	GB				
a	31067	04.02.2020	MA				