

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

(specification 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 61169-4
≥500
25 - 35 Nm

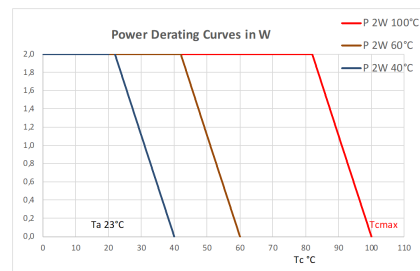
Materials / Material

- CuZn39Pb3, CuBe2
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- 1.4310, 1.4301
- PTFE
- silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

- NiP4 Au0.1
- CuSnZn3
- CuSnZn3
- Cu2Ni5

50 Ω
typ.: 35 dB@1GHz; 29 dB@2GHz; 20 dB@6GHz
2 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]
					14.10.2019	GB	
				gepr./ appr.	23.10.2019	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
2:1				7-16 Termination Plug, 2 W 7-16 Abschlusswiderstand, 2 W			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01124A0008	
Ersatz für/ replaces							
c	31708	29.10.2020	GB	Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			
b	31655	08.10.2020	MA				
a	31067	03.02.2020	MA				