

with label / mit Aufkleber

J01026B0010
 18 GHz (d)
 2 Watt 50 R

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

(a) IEC 61169-16
(a) >500
(a) 4 - 6 Nm

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

Electrical characteristics

impedance
power

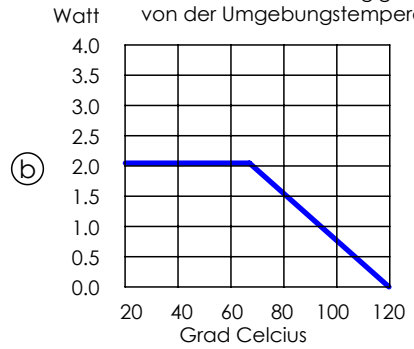
Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

50 Ω
2 W

power derating in free air/
Belastbarkeit in Abhängigkeit
von der Umgebungstemperatur

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	30 dB	40 dB
4.0 GHz	27 dB	32 dB
6.0 GHz	24 dB	30 dB (c)
9.0 GHz	20 dB	28 dB
15.0 GHz	15 dB	22 dB (c)
18.0 GHz	13 dB	20 dB (c)



Environmental
RoHS compliant

Umgebung (a)
RoHS konform

(c) 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				gez./ drawn	15.07.2011	GB	
				gepr./ appr.	08.08.2011	BJ	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				2:1	N Termination Plug N-Abschlusswiderstand		
d	29828	13.08.2018	MA	untol. 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	28369	20.12.2016	GB	K	J01026B0010	Zeichnung vom 20.02.2003	
b	23397	23.11.2011	GB				
a	23024	15.07.2011	GB				