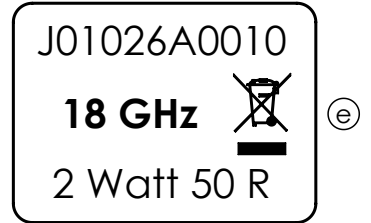


with label / mit Aufkleber



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
power

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

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

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

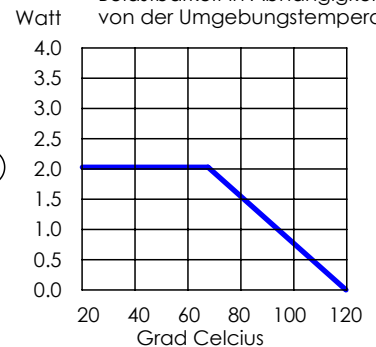
Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

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 (d)
9.0 GHz	20 dB	28 dB
15.0 GHz	15 dB	22 dB (d)
18.0 GHz	13 dB	20 dB (d)

(c)

(c)

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




(c)

Environmental
RoHS compliant

Umgebung (b)
RoHS konform

(d) 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					14.07.2011	GB	
				gepr./ appr.	08.08.2011	BJ	ca./approx. 45
e	29828	09.08.2018	MA	Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title N Termination Plug N-Abschlusswiderstand		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
d	28369	20.12.2016	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01026A0010	
c	23397	23.11.2011	GB				
b	23024	14.07.2011	GB				
a	14318	03.03.2003	SP	Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 19.01.2001			