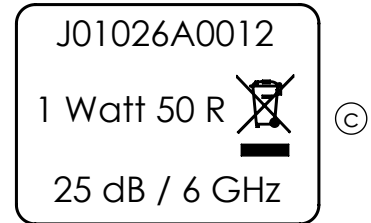


with label/ mit Aufkleber



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
Kupplungsrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

IEC 61169-16
>500
4 - 6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

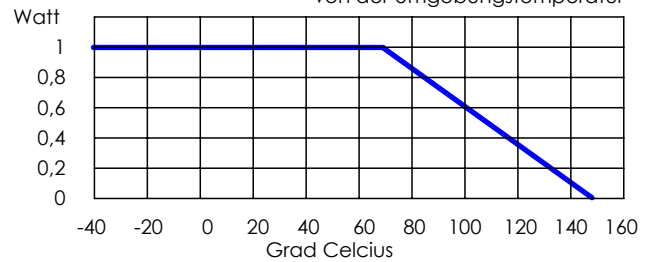
Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
1 W (max.)

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	38 dB	47 dB
2.0 GHz	35 dB	43 dB
4.0 GHz	30 dB	36 dB
6.0 GHz	25 dB	33 dB

(b)

(b)



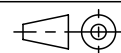
Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

(b)

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				23.10.2013	GB	
				23.10.2013	KL	ca./approx.
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title N Termination Plug N-Abschlusswiderstand		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01026A0012	
c	29828	09.08.2018	MA			
b	25298	23.10.2013	GB			
a	14318	13.03.2003	SP	Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 09.01.2001		



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1