

with label/ mit Aufkleber

J01026A0012
1 Watt 50 R
25 dB/ 6 GHz

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

IEC 61169-16
>500
4 - 6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

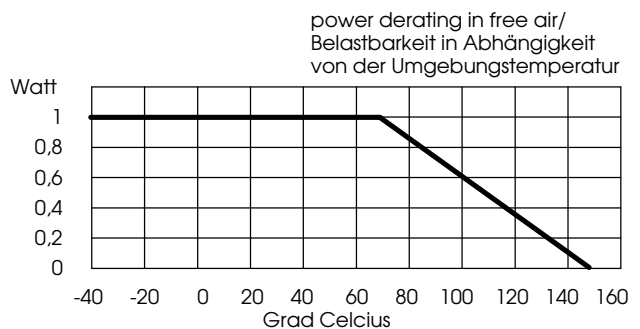
Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

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	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
				gez./ drawn	23.10.2013	GB	
				gepr./ appr	23.10.2013	KL	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				2:1	N Termination Plug N-Abschlusswiderstand		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01026A0012		
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 09.01.2001		
				Telegärtner			
				Maße/ dimensions: mm			
b	25298	23.10.2013	GB				
a	14318	13.03.2003	SP				
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			