

with label/ mit Aufkleber

J01026A0013

1 Watt 50 R

25 dB / 6 GHz

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach IEC 61169-16

Components
centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Materials / Material
CuPb1,15Ni1 (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche
Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

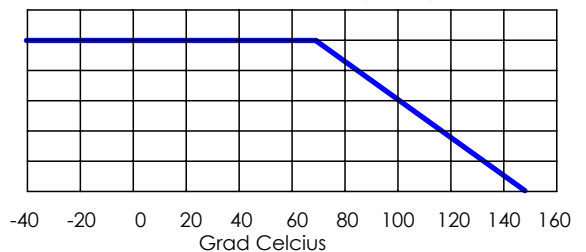
Electrical characteristics
impedance
power

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Leistungsübertragung
50 Ω
1 W (max.)

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

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	38 dB	42 dB
2.0 GHz	35 dB	39 dB
4.0 GHz	30 dB	38 dB
6.0 GHz	25 dB	36 dB

Ⓐ



Environmental
RoHS compliant

Ⓐ **Umgebung**
RoHS konform

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	13.08.2018	MA	
			gepr./ appr.	17.09.2018	BJ	ca./approx. 46
			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		J01026A0013	Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 02.03.2005		Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1