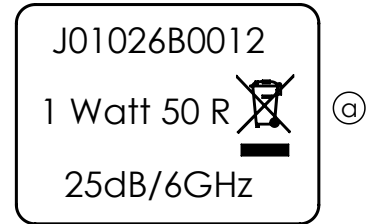


with label / mit Aufkleber



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life coupling torque

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen Kupplungsdrehmoment

IEC 61169-16
>500
4 - 6 Nm

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

Electrical characteristics

impedance
power

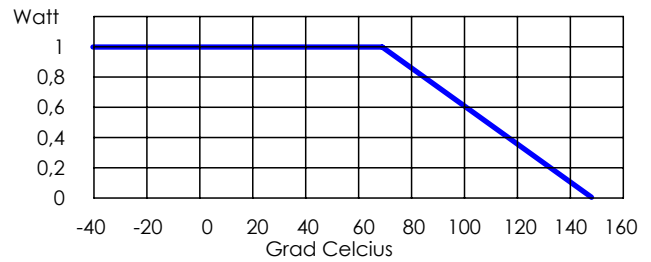
Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

50 Ω
1 Watt (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	47 dB
2.0 GHz	35 dB	43 dB
4.0 GHz	30 dB	36 dB
6.0 GHz	25 dB	33 dB

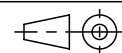


Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					05.10.2018	MA	
				gepr./ appr.	05.10.2018	BJ	ca./approx. 47
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. J01026B0012	
Ersatz für/ replaces				Zeichnung vom 13.03.2003			
Original : DIN A4				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			



Maße/ dimensions: mm