

with label / mit Aufkleber

J01124A0002
 2 Watt 50 R
 7.5 GHz

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

(b) IEC 61169-4
(b) >500
(b) 25 - 35 Nm

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

Electrical characteristics

impedance
power

Elektrische Eigenschaften

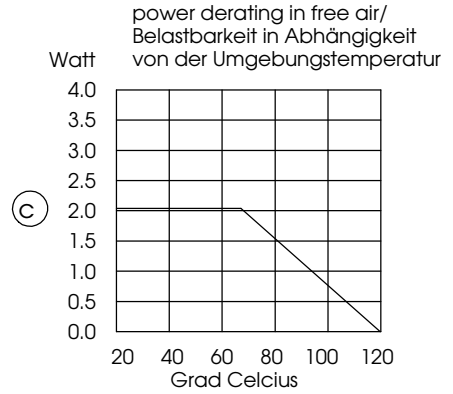
Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

50 Ω
2 W

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	30 dB	40 dB
2.5 GHz	26 dB	39 dB
7.5 GHz	21 dB	28 dB

(c)

(c)



Environmental
RoHS compliant

Umgebung (b)
RoHS konform

2002/95/EC

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	25.07.	GB			
					gepr./ appr.	08.08.11	BJ		Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
c	23397	23.11.11	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title 7-16 Termination Plug 7-16-Abschlusswiderstand			
						Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no. J01124A0002		
a	23024	25.07.11	GB			K	J01124A0002		Maße/ dimensions: mm
b	17393	24.01.06	HM						
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 08.04.2005			Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	