



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
other parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss (a)

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungs Drehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
sonstige Teile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Umgebung
RoHS konform

IEC 61169-16
>500
4-6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
POM
PTFE
MVQ

Finish / Oberfläche

Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
0-11 GHz
typ.: 1 GHz-43,5 dB; 4 GHz-32,5 dB; 11 GHz-24 dB

2002/95/EC (b)

2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	11.08.	VM		
	gepr./ appr.	15.08.11	BJ		Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.				
Maßstab/ scale	Benennung/ title				
2:1	N Adaptor (m-m) N-Kupplung (m-m)				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
	K	J01024J1094			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	
b	23104	11.08.11	VM		
a	14375	08.04.03	BJ		
				Zeichnung vom 01.10.2002	