



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing mating life

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
serrated lock washer
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

voltage proof
insulation resistance
contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Fächerscheibe
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung
RoHS konform

IEC 61169-8
Z004
>500

Materials / Material

CuNi1Pb1P
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuSn6
ⓔ PTFE, POM

Finish / Oberfläche

NiP Au
Cu2Ni5
Cu2Ni5
Cu2Ni5

75 Ω
0-4 GHz
typ.: 1 GHz-36 dB; 2 GHz-31 dB;
3 GHz-29 dB

1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ

≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	22.10.2012	MA	
			gepr./ appr.	29.10.2012	BJ	ca./approx. 13.3
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	BNC Adaptor w. insulating flange BNC-Verbindungsstück m. Isolierflansch		
e	31274	16.04.2020	MA			
d	29753	18.07.2018	BJ			
c	24609	14.02.2013	MA			
b	24367	22.10.2012	MA			
a	20563	12.02.2009	BJ			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01005A0008		
			Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 10.10.2005		
			Maße/ dimensions: mm			
						Original : DIN A4
			Blatt/ sheet 1 von/ of 1			