



Mounting dimensions
Einbaumaße

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing mating life

Components

centre contact
outer contact
nut
serrated lock washer
insulating flange
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency

voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Mutter
Fächerscheibe
Isolierflansch
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz

Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

IEC 61169-8
Z004
>500

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuSn6
POM
PTFE

Finish / Oberfläche

ⓐ NiP Au
Cu2Ni5
Cu2Ni5
Cu2Ni5

50 Ω
0-4 GHz
typ.: 1 GHz - 36 dB; 2 GHz - 37 dB;
3 GHz - 29 dB

1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 MΩ

≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ

2011/65/EU

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	10.01.	MA			
				gepr./ appr.	10.01.12	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
α	24609	08.03.13	MA	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	BNC Adaptor w. insulating flange BNC-Verbindungsstück m. Isolierflansch				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01004A1333				
				Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1