



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

IEC 61169-16
>500
4-6 Nm

Materials / Material

copper alloy/Kupferleg.
brass/Messing
brass/Messing
PTFE

Finish / Oberfläche

NiP-Au (b)
CuSnZn3
Cu2Ni5

50 Ω
0-11 GHz
typ.: 2 GHz-35 dB; 6 GHz-28 dB; 11 GHz-25 dB
2,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 MΩ
≤ 2 mΩ
≤ 0,5 mΩ

2011/65/EU (c)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]								
					14.09.2009	BJ									
				gepr./ appr.	16.09.2009	GE	ca./approx.								
Maßstab/ scale				Benennung/ title											
2:1				N Quick Connect Adaptor (m-f) N-Schnellanschlussprüfadapter											
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.									
				K		J01024A0010									
Ersatz für/ replaces				EWA90110-10											
c				31453				20.07.2020				BJ			
b				25329				04.11.2013				MA			
a				24549				17.01.2013				MA			
															
												 Maße/ dimensions: mm			
								Original : DIN A4				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			