

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

mating life

Components

centre contact
 outer contact
 coupling nut
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss

voltage proof
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 Überwurfmutter
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

Prüfspannung
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

61169-16 (series N)
 61169-54 (series 4.3-10)
 >100

Materials / Material

CuBe2Pb
 brass / Messing
 brass / Messing
 PTFE
 silicone



Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 1 GHz-40 dB; 2 GHz-38 dB;
 3 GHz-34 dB; 4 GHz-32 dB
 2,5 kV_{eff} / 50 Hz

≤ 1 mΩ
 ≤ 1 mΩ

-55°C / +155°C
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	23.07.2014	PU	
			gepr./ appr	24.07.2014	JA	ca./approx. 54 g
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	Adaptor N - 4.3-10(PP) f-m Adaptor N - 4.3-10(PP) f-m		
			Unterl. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01027A0024		
			Ersatz für/ replaces	EWB30095-69		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1