

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

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

Components
centre contact
outer contact
insulator

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
Isolierung

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
copper alloy/Kupferleg. silver plated/versilbert
copper alloy/Kupferleg. CuSnZn
PTFE

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

50 Ω
0-6 GHz
max.: 2 GHz-39 dB; 3 GHz-34 dB;
6 GHz-28 dB

intermodulation



Intermodulation

Ⓐ -165 dBc 2x20 Watt

Environmental
protection class
RoHS compliant

Umgebung
Schutzklasse
RoHS konform

IP 68 (IEC 60529)
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	14.08.2014	MA	
			gepr./ appr	14.11.2014	BJ	co./approx. 45 g
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	Adapter N - 4.3-10 (f-f) Adapter N - 4.3-10 (f-f)		
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01027A0026		
			Ersatz für/ replaces			
						
					 Maße/ dimensions: mm	
					Original : DIN A4	
					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	
α	26470	21.01.2015	MA			