

**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  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Materials / Material**  
brass/Messing  
brass/Messing  
brass/Messing  
PTFE  
silicone/Silikon

**Finish / Oberfläche**  
NiP-Au  
CuSnZn  
CuSnZn

**Electrical characteristics**  
impedance  
frequency  
return loss  
intermodulation

**Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Intermodulation

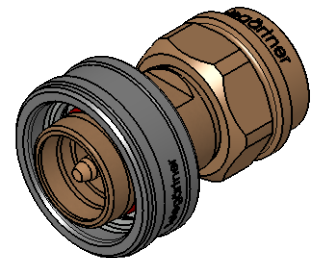
50 Ω  
0-6 GHz  
typ.: 3 GHz-40 dB; 6 GHz-30 dB  
-166 dBc 2x20 Watt

**Environmental**  
protection class  
RoHS compliant

**Umgebung**  
Schutzklasse  
RoHS konform

IP 68 (2,5 bar / 1 h) (IEC 60529)  
2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]			
			gez./ drawn	23.04.2018	JA				
			gepr./ appr	04.05.2018	KL	ca./approx. 50			
Maßstab/ scale 2:1 (1:1)			Benennung/ title Adapter N - 4.3-10(PP) m-m Adapter N - 4.3-10(PP) m-m						
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01027A0038			Maße/ dimensions: mm		
Ersatz für/ replaces								Original : DIN A4	
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1	