

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

- Components**
 center contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

- Electrical characteristics**
 impedance
 frequency
 return loss
 intermodulation
 voltage proof

- Environmental**
 protection class
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

- Elektrische Eigenschaften**
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Intermodulation
 Prüfspannung

- Umgebung**
 Schutzklasse
 RoHS konform

IEC 61169-16 (N)
2.2-5

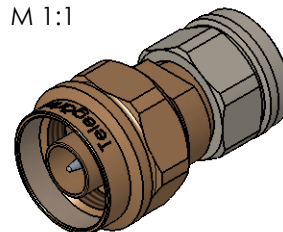
- Materials / Material**
 brass / Messing
 brass / Messing
 brass / Messing
 PTFE
 silicone / Silikon



- Finish / Oberfläche**
 NiP-Au
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 3 GHz-35 dB; 6 GHz-30 dB
 -160 dBc 2x20 W
 1,5 kV_{eff} / 50 Hz

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	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					13.04.2018	JA	
				gepr./ appr.	17.04.2018	KL	ca./approx. 41,5
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1 (1:1)		Adapter N - 2.2-5(S) (m-m)					
		Adapter N - 2.2-5(S) (m-m)					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K		J01027A0036			
		Ersatz für/ replaces					
							
				 Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			