

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

IEC 61169-16 (N)
2.2-5

Components
center 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
CuSnZn3
CuSnZn3

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss
intermodulation
voltage proof

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Intermodulation
Prüfspannung

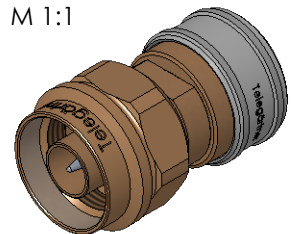
50 Ω
0-6 GHz
typ.: 3 GHz-35 dB; 6 GHz-30 dB
-160 dBc 2x20 W
1,5 kV_{eff} / 50 Hz


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		13.04.2018	JA	
			gepr./ appr.		17.04.2018	KL	ca./approx. 44,2
Maßstab/ scale 2:1 (1:1)				Benennung/ title Adapter N - 2.2-5(PP) (m-m) Adapter N - 2.2-5(PP) (m-m)			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01027A0037		
Ersatz für/ replaces							
				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			