

with plastic protective cover for transport/
mit Transportschutzkappe aus Kunststoff

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

Components

centre 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

CuBe2Pb
brass / Messing
brass / Messing
PTFE
silicone / Silikon

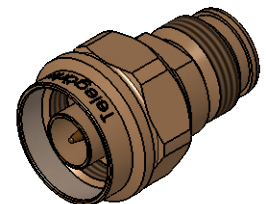
Finish / Oberfläche

NiP-Au
NiP-Au
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]
					27.03.2018	JA	
				gepr./ appr.	12.04.2018	KL	ca./approx. 28,9
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1 (1:1)		Adapter N - 2.2-5 (m-f) Adapter N - 2.2-5 (m-f)					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K		J01027A0034			
		Ersatz für/ replaces		EWB30091-20 (ähnlich)			
						Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	