

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
copper alloy/Kupferleg.
copper alloy/Kupferleg.
copper alloy/Kupferleg.
PTFE
silicone/Silikon

Finish / Oberfläche
NiP-Au
CuSnZn3/NiP-Au
CuSnZn3

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
typ. -165 dBc 2x20 Watt

intermodulation

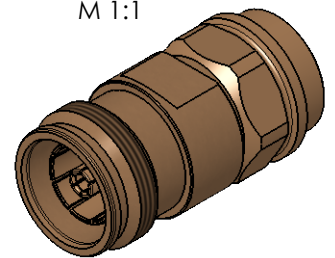
Intermodulation


Environmental
protection class
RoHS compliant

Umgebung
Schutzklasse
RoHS konform

IP 68 (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	16.02.2018	MA	
			gepr./ appr.	26.02.2018	KL	ca./approx. 52
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1 (1:1)	Adapter N - 4.3-10 (m-f) Adapter N - 4.3-10 (m-f)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01027C0027		
			Ersatz für/ replaces	EWB60158-80		
						 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1