

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen

BNC - IEC 61169-8
 N - IEC 61169-16
 >500

Components

center contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Materials / Material

CuBe2Pb
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3, CuZn38Pb2
 PTFE
 NBR

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0,8
 Cu2Ni5
 Cu2Ni5

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss

Elektrische Eigenschaften

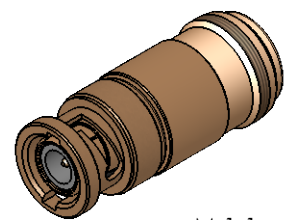
Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

50 Ω
 0-4 GHz
 typ.: 1 GHz - 29 dB; 2 GHz - 28 dB;
 4 GHz - 22,5 dB

Environmental
 RoHS compliant

Umgebung
 RoHS konform

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]
					09.01.2019	MA	
				gepr./ appr.	17.01.2019	HR	ca./approx. 32
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1 (1:1)		Adaptor BNC-N (m-f) Adapter BNC-N (m-f)					
untst. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K		J01008A0824			
b		30169	09.01.2019	MA			
a		14375	08.04.2003	BJ	Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 15.12.1989		
						Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Adapters](#) [RF Adapters - Between Series](#) *category:*

Click to view products by [TELEGARTNER](#) *manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MCX/F-SMA/M](#) [MCX/M-SMA/F](#) [FME/M-SMA/F](#) [J01019B0000](#) [J01122C0014](#) [J01008A0014](#) [J01008A0017](#) [J01008A0025](#) [J01008A0801](#)
[J01008A0824](#) [J01008C0825](#) [EF-312](#) [EF-322](#) [J01005A1238](#) [J01008A0059](#)