

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

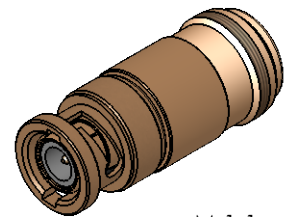
Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

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	
Ersatz für/ replaces				Zeichnung vom 15.12.1989			
							
				 Maße/ dimensions: mm			
b				Original : DIN A4			
a				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			