



(b)

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

IEC 61169-8 (BNC), IEC 61169-16 (N)

Components
centre contact

Bauteile
Innenkontakt

Materials / Material
CuBe2Pb
CuNi1Pb1P

Finish / Oberfläche
NIP Au
NIP Au

outer contact
other metal parts
insulator

Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

© Cu2Ni5
Cu2Ni5

Electrical characteristics
impedance
return loss

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung

50 Ω
typ.: 1 GHz - 34 dB;
2 GHz - 34,5 dB;
3 GHz - 29,5 dB;
4 GHz - 26 dB

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

2011/65/EU

c	24609	04.04.13	MA	2013	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
	a	20563	BJ	gez./ drawn	05.04.	MA			
	b	14375	BJ	gepr./ appr.	25.04.2013	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	Adaptor BNC-N (f-f) Adapter BNC-N (f-f)				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
					K	J01008A0088			Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 09.07.1996				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1