



(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 (mm²)	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