

(b) Mechanical characteristics

cables

interface dimensions acc. to assembly code
 centre conductor
 outer conductor
 mating life

Components

centre contact
 outer contact
 other metal parts
 crimp ferrule
 insulator

(b) Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss

working voltage
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

(b) Environmental

operating temp.

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Crimprohr
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur

cable group / Kabelgruppe G2:
 RG-59B/U, 0.6/3.7, 0.6L/3.7, 3C-2V,
 8241 Belden, KX 6A

(c)

IEC 60169-08
 A2831
 Crimp
 Crimp
 >500

Materials/Material

CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 GD-ZnAl4Cu1
 SF Cu w
 PE-LD

Finish/Oberfläche


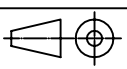
Ni5Au0.2
 Cu2Ni5
 Zn/Cu6 Ni6
 Ni5

75 Ω
 0-4 GHz
 typ.: 500 MHz - 30 dB; 1 GHz - 23 dB;
 3 GHz - 15 dB

≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
 1.5 kV_{eff} / 50 Hz
 ≥ 5 G Ω

≤ 20 m Ω
 ≤ 5 m Ω

-40°C / +75°C

c	17233	28.11.05	MA	1992	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	b	17083	11.10.05	GB	gez./drawn	16.09.	HM
	a	5930	11.09.95	BM	gepr./appr.	17.09.92	MaH
					Norm./stand.		Oberfläche/ finish
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	BNC-Straight-Plug cr/cr BNC-Kabelstecker cr/cr		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
					K	J01002L1288	 Maße/dimensions: mm
					Ersatz für/ replaces		Original: DIN A4