

Mechanical characteristics
cables

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

Components

centre contact
outer contact
spring washer
crimp ferrule
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

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

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Federscheibe
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

cable group / Kabelgruppe G 7 (RG-316/U):
KX 22A, KX 3B, RG-174/U
RG-188A/U, RG-316/U

IEC 60169-8
A0503
solder / Löt
crimp
>500

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuBe2
SF Cu w
GD-ZnAl4Cu1
PTFE
silicone

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0.8
Cu2Ni5

Cu2Ni5
Zn/Cu6 Ni6



50 Ω
0-3 GHz
typ.: 1 GHz - 25 dB; 2 GHz - 20.6 dB;
3 GHz - 17.8 dB

< 0.1 dB
= 500 V_{eff} / 50 Hz
1.5 kV_{eff} / 50 Hz
> 5 GΩ

Ⓐ

-40°C / +85°C
2002/95/EC

Ⓐ

				2006	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	27.02.	GE	
				gepr./appr.	27.02.06	KL	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	BNC-Angle-Plug BNC-Kabelwinkelstecker		
a	22166	10.09.10	KL	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
				K	J01000A0010	Original: DIN A4	
And./rev. Index	Anderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			