

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
gasket

Electrical characteristics

impedance
return 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
sonstige Metallteile
Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung*
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

G4 (RG-179B/U): 0,3LS/1,7S; 1520A Belden;
1521A Belden; 1522A Belden;
179DT Belden; RG-179B/U;
RG187A/U

IEC 61169-8
A4416
Crimp
Crimp
>500

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
GD-ZnAl4Cu1
SF Cu w
PTFE
silicone / Silikon


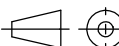
Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0,8
Cu2Ni5
Zn/Cu6Ni6
Ni5

75 Ω
typ.: 1 GHz - 36 dB; 2 GHz - 31 dB; 3 GHz - 29 dB
≤ 0,5 kV_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ

-40°C / +75°C
2002/95/EC

*Depending on cable type: Exact values on request /
Kabelabhängig: Genaue Werte auf Anfrage

a	22793	19.04.11	JA	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	17.01.	JA			
				gepr./ appr.	21.01.2011	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	BNC Straight Plug BNC-Kabelstecker				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
				K		J01002A0080			 Maße/ dimensions: mm
				Änderungsmittelteilungs/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	EWB00063-60	
								Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	