



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

G41 (0,6/2,8-4,7): 0,6/2,8 AF Draka; 0,6/2,8C-HM Bedea; 1855A Belden HDTV; 1855ENH Belden; 46899 Belden; FRNC 0,6/2,8 AF; Image 360 Argosy; SDV Canford; VK5/0,6 FRLS 0,6/2,8 Percon
 Telass CDF 70 Bedea

IEC 61169-8
 A4227
 Crimp
 Crimp
 >500

Materials / Material

CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 GD-ZnAl4Cu1
 SF Cu w
 PE
 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

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	01.12.	JA			
				gepr./ appr.	02.12.09	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	J01002B0018				
			Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			
						Original : DIN A4			
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1			

