



**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

G27 (1,0/4,6-6,7): 1,0/4,8 AF Draka; 1,0/4,8 Bedea; 1694A Belden HDTV; 3093A Coax-ControlNet Belden; 75100 AFZ 3-S(1,0/4,6); 7710A Belden; 7711A Belden; 7712A Belden; 7713A Belden; 9248 Belden; Image 1000 Argosy; SDV-F Canford; SDV-L Canford; VB1890 GEPCO; VK7/1,0 FRLS 1,0/4,6 Percon; VSD2001 GEPCO

IEC 61169-8  
A4407  
Crimp  
Crimp  
>500

**Materials / Material**

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

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au0,8  
Cu2Ni5  
Zn/Cu6Ni6  
Ni5

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	18.01.	JA			
				gepr./ appr.	25.01.2011	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
a	22793	19.04.11	JA	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	BNC Straight Plug BNC-Kabelstecker				
a	22793	19.04.11	JA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				K	J01002A0083				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	EWB00063-90				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1