

(a)

Mechanical characteristics
cables

Mechanische Eigenschaften
Kabel

G41: 0.6/2.8 AF; 0.6/2.8C-HM (FR-NC); 1
 1855A Belden HDTV Miniature Precision Video Cable;
 1855ENH Belden; 46899 Belden;
 FRNC 0.6/2.8 AF (Minik.); Image 360; SDV Canford;
 VK5/0.6 FRLS 0.6/2.8 Percon

(b)

TELESS CDF 70 BEDEA

interface dimensions acc. to mating life

Steckgesicht nach Steckzyklen

IEC 61169-8
>500

Components

centre contact
 outer contact
 other metal parts
 crimp ferrule
 insulator

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Crimprohr
 Isolierung

Materials / Material

CuPb1.15Ni1 (C97)
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3 / CuSn6
 Cu SF w
 PE-LD

Finish / Oberfläche

Ni2Au0.8
 Cu2Ni5
 Cu2Ni5
 Ni5

Electrical characteristics

impedance
 return loss

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Rückflusdämpfung

75 Ω

typ.: 1 GHz - 55 dB; 2 GHz - 26 dB;
 3 GHz - 23 dB


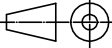
Environmental

RoHS compliant

Umgebung

RoHS konform

2002/95/EC

				2004	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	14.10.	BJ	
				gepr./appr.	14.10.04	HM	Oberfläche/ finish
				Norm./stand.			
b	20849	06.05.09	KL	Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	BNC-Kabelbuchse BNC-Straight Jack		
a	20563	25.02.09	BJ	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	K	J01003A0048	