

**Mechanical characteristics**  
cables

**Mechanische Eigenschaften**  
Kabel

G37: 2.7/7.3 AF Draka, 2.7/7.3 CF Draka, 213CRT7 Low Los Eupen, EC 400 Eupen, 7810A Belden, 9913 Belden, 9913F Belden, C2FCP Andrew, C2FP Andrew, CNT-400 Andrew, HPF 400 Harbour Industrie, LMR-400 TMS, Speedfoam 700 Habia, MRC 400 AFB Draka, TZC 500 32 Ericson, WCX400 NEK/CDT, WBC-400 Commscope (c) (d) (e)

(a) interface dimensions acc. to assembly code  
centre conductor  
outer conductor

Steckgesicht nach Montageanleitung  
Innenleiter  
Außenleiter

(d) IEC 61169-16  
B3026  
crimp  
crimp

**Components**  
centre contact  
crimp ferrule  
other metal parts  
insulator

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Crimprohr  
sonstige Metallteile  
Isolierung

(d) **Materials / Material**  
CuPb1.15Ni1 (C97)  
SF Cu w  
CuZn39Pb3  
PTFE

**Finish / Oberfläche**  
Cu2Ag5  
CuSnZn3  
CuSnZn3

**Electrical characteristics**  
impedance  
return loss

(a) **Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand  
Rückflussdämpfung

50  $\Omega$   
typ.: 1 GHz - 34 dB; 2 GHz - 30.5 dB;  
3 GHz - 28 dB  
 $\leq 0.1$  dB bis/ up to 4 GHz


insertion loss

Einfügedämpfung

**Environmental**  
RoHS compliant

**Umgebung**  
RoHS konform

2002/95/EC

f e d c b a	20137	30.07.08	MA	1999	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
	15875	26.08.04	GE	gez./drawn	11.01.	Rachfalski		
	12526	09.05.01	BJ	gepr./appr.	11.01.99	BJ	Oberfläche/ finish	
	11328	15.03.00	BJ	Norm/stand.				
	10405	12.05.99	BA	Maßstab/scale	Benennung/title			
10151	02.03.99	RA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	2:1	N Straight Jack N-Kabelbuchse		 Telegärtner	
			Untert./doc.type	K	Zeichnungsnr./drawing no. J01021A0155			
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code		Datum/ date	Ersatz für/ replaces		ähnlich EW980183-00		Maße/dimensions: mm Original: DIN A4