



Mechanical characteristics

cables

Mechanische Eigenschaften

Kabel



G37:

2.7/7.3 AF, 2.7/7.3 CF, 213CRT7 LOW LOSS, 7810A, 9913, 9913F, C2FCP, C2FP, CNT-400, EC 400, HPF 400, LMR-400, MCR 400 AFB, SPEEDFOAM 400 HFJ, TZC 500 32, WBC-400, WCX400

G42:

02Y (St) C (St) H 2.6/7.3 AF, 213RT5, 9914, H 1000, H 2000, RT 50/20

interface dimensions acc. to assembly code

centre conductor
outer conductor

Steckgesicht nach Montageanleitung

Innenleiter
Außenleiter

IEC 61169-16

B1812
solder/ Löt
crimp

Components

centre contact
crimp ferrule
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile

Innenkontakt
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material

CuZn39Pb3
SF Cu w
CuZn39Pb3
PTFE
silicone/ Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

Electrical characteristics

impedance
return loss

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflusdämpfung

50 Ω

typ.: 1 GHz - 34 dB; 2 GHz - 34 dB;
3 GHz - 32 dB

insertion loss

Einfügedämpfung

=0.1 dB bis/ up to 4 GHz

Environmental

RoHS compliant

Umgebung

RoHS konform

2002/95/EC

c	21949	21.06.10	GB	2000	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
				gez./drawn	04.10.	HM		
				gepr./appr.	04.10.00	HM	Oberfläche/ finish	
				Norm./stand.				
				Maßstab/scale	Benennung/title			
				2:1	N Angle Plug N-Kabelwinkelstecker			
b	20137	28.07.08	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		Maße/dimensions: mm
a	15875	26.08.04	GE	K	J01020B0081			
And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original: DIN A4		