

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code
 centre conductor
 outer conductor
 mating life

Components
 centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 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
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung
 Betriebstemperatur
 RoHS konform

(b) G42:02Y(St)C(St)H 2.6/7.3 AF Draka,
 213RT5 Eupen, 9914 Belden, H 1000 Pope,
 H 2000 Pope, RT 50/20 Intercond

IEC 61169-17
 A3326
 crimp
 crimp
 >500

Materials / Material
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 Cu SF w
 CuZn39Pb3 / CuZn38Pb1.5
 PTFE
 NBR


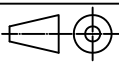
Finish / Oberfläche
 Cu1Ni2Au0.8
 CuSnZn3
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-11 GHz
 typ.: 1GHz-45 dB; 2 GHz-42 dB; 4GHz-42 dB
 6 GHz-33 dB; 11 GHz-17.7 dB;

$\leq 500 V_{eff} / 50 Hz$
 $1.5 kV_{eff} / 50 Hz$
 $> 5 G\Omega$

$\leq 10 m\Omega$
 $\leq 2.5 m\Omega$

-20°C / +100°C
 2002/95/EC

c b a	22630	01.03.11	MA	2005	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	20137	29.07.08	MA	gez./drawn	04.02.	BJ	
	19783	25.03.08	GE	gepr./appr.	04.02.05	HM	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	TNC Straight Plug TNC-Kabelstecker		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
				K	J01010A0053		
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	EWA50010-00		Original: DIN A4