

Mechanical characteristics
cables

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

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
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflusdämpfung
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung
 Betriebstemperatur
 RoHS konform

(c) (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 61169-16
 B3426
 crimp
 crimp
 >500
 4-6 Nm


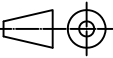
Materials / Material
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 SF Cu w
 CuZn39Pb3
 PTFE
 silicone/Silikon

Finish / Oberfläche
 (a) Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-11 GHz
 typ.: 1 GHz - 30.5 dB; 11 GHz - 28 dB
 ≤ 1 kV / 50 Hz
 2.5 kV_{eff} / 50 Hz
 > 5 GΩ

≤ 2 mΩ
 ≤ 0.5 mΩ

-40°C / +155°C
 2002/95/EC

c	20123	29.07.08	MA	2000	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
	b	19783	GE	gez./drawn	27.09.	HM		
	a	12741	MA	gepr./appr.	23.10.00	GJ	Oberfläche/ finish	
				Norm/stand.				
				Maßstab/scale	Benennung/title			
				2:1	N-Straight Plug N-Kabelstecker			
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm	
				K	J01020A0133			
				Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Original: DIN A4
					Ersatz für/ replaces	J01020A0051		