



Mechanical characteristics

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

Components

centre contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics

impedance
 return loss
 insertion 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
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung
 Einfügedämpfung
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

cable / Kabel RG-213/U

IEC 61169-16
 B2912
 Crimp
 Crimp
 > 500

Materials / Material

ⓑ CuNi1Pb1P (C97)
 SF Cu w
 CuZn39Pb3
 PTFE

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 ⓑ typ.: 1 GHz -38 dB; 2 GHz -35 dB;
 4 GHz -31 dB
 0.1 dB up to/ bis 4 GHz
 ≤ 1.0 kV_{eff} / 50 Hz
 2.5 kV_{eff} / 50 Hz
 > 5 GΩ
 ≤ 1.5 mΩ
 ≤ 1.0 mΩ

-55 °C / +120 °C
 2002/95/EC

b	20232	11.09.08	GB	98	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	30.11.	HM	
				gepr./appr.	11.12.98	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm./stand.			
a	10565	05.07.99	BA	Maßstab/scale Benennung/title			
				2:1	ⓐ N-Kabelbuchse N-Straight Jack		
And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01021A0061		
				Ersatz für/ replaces		Maße/dimensions: mm Original: DIN A4	