



Mechanical characteristics

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

Components

centre contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 serrated washer
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

impedance
 return loss
 insertion loss
 working voltage
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
 panel sealing
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel
 Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Montagebohrung

Bauteile

Innenkontakt
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Fächerscheibe
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung
 Einfügedämpfung
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 Einbaudichtigkeit
 RoHS konform

cable / Kabel RG-213/U

IEC 61169-16
 B2912
 Crimp
 Crimp
 > 500
 Z10

Materials / Material

(d) CuNi1Pb1P (C97)
 SF Cu w
 CuZn39Pb3
 CuSn6 or/ oder CuSn8
 PTFE
 NBR

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3
 Ni-plated/ vernickelt

50 Ω
 (d) 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

-30 °C / +85 °C
 IP 67 (IEC 60529)
 2002/95/EC

d c b a	20232	11.09.08	GB	1998	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	15240	16.02.04	MA	gez./drawn	27.11.	HM	
	11849	04.09.00	BA	gepr./appr.	11.12.98	BJ	Oberfläche/ finish
	10565	05.07.99	BA	Norm./stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
			2:1	(a) N-Kabeleinbaubuchse N Bulkhead Jack			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01021A0060		Maße/dimensions: mm
				Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4