

Mechanical characteristics

cable group
interface dimensions acc. to assembly code

Components

centre contact
outer contact
crimp ferrule
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
center contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe
Steckgesicht nach Montageanleitung

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Crimprohr
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

G 3: KX 21A; RG-178B/U; RG-196A/U
IEC 60169-17
A0831

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
Cu SF w
PE-LD

Finish / Oberfläche

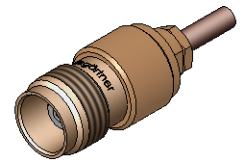
NiP Au
Cu2Ni5
Ni5


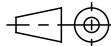
50 Ω
0-11 GHz
typ.: 1 GHz-21 dB; 4 GHz-17 dB
≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ

≤ 10 mΩ
≤ 2.5 mΩ

-40°C / +155°C
2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	20.10.2016	MA		
			gepr./ appr.	22.11.2016	KL	ca./approx. 13	
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			
			2:1 (1:1)	TNC Straight Jack TNC-Kabelbuchse			
			Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
			K	J01011B0032			
			Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	