

Mechanical characteristics
cables

assembly code
mating life
coupling torque

Components
centre contact
outer contact
crimp ferrule
insulator

Electrical characteristics
impedance
frequency
working voltage
insulation resistance
contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Montageanleitung
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
Crimprohr
Isolierung

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Betriebsspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt


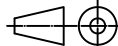
Umgebung
RoHS konform

cable group / Kabelgruppe G7: KX 22A,
KX 3B, RG 174/U, RG 188A/U, RG 316/U
C0703
>500
79-113 Ncm

Materials / Material Finish / Oberfläche
CuBe2
CuZn39Pb3
SF Cu w
PTFE
Cu1Ni2Au1.27
NiP-Au
Cu1Ni5Au0.2

50 Ω
0-6 GHz
≤ 0,335 kV_{eff} / 50 Hz
> 5 GΩ
≤ 3 mΩ
≤ 2 mΩ

2002/95/EC (C)

c b a	19564 19130 15482	18.01.08 23.08.07 19.04.04	MA VM MA	2004	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	03.03.	MA	
				gepr./appr.	11.03.04	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		 Telegärtner
				2:1	(C) R-SMA Straight Jack R-SMA-Kabelbuchse		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
					K	J01151R0031	 Maße/dimensions: mm
				Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code		Datum/ date
				Ersatz für/ replaces		Original: DIN A4	