

Mechanical characteristics
cables

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

Components
 centre contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

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

Environmental
 operating temp.
 protection class
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile
 Innenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt



Umgebung
 Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 RoHS konform

G 7: KX 22A, KX 3B, RG-174/U,
 RG-188A/U, RG-316/U
 MRC 100 Flex (0.48L/1.5AF) Draka
 LMR-100A TMS
 IEC 61169-16
 B02
 solder / Löt
 clamp / Klemm
 >500
 4 - 6 Nm

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
 brass / Messing Cu2Ag5
 brass / Messing CuSnZn3
 PTFE
 silicone

50 Ω
 typ.: 1 GHz -26,0 ; 2 GHz -21,5 ; 3 GHz -17,5 dB
 ≤ 1kV_{eff} / 50 Hz
 2.5 kV_{eff} / 50 Hz
 ≥ 5 GΩ
 ≤ 1.5 mΩ
 ≤ 1.0 mΩ

-55°C / +155°C
 IP 67 (IEC 60529)
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	07.05.2009	GB	
			gepr./ appr.	12.05.2009	BJ	ca./approx. 38,10
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	N Straight Plug N-Kabelstecker		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01020C0015	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	28150	20.12.2016	MA	Ersatz für/ replaces	J01020A0015	