



Mechanical characteristics
cables

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

Components

centre contact
other metal parts
crimp ferrule
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

G 7: KX 22A, KX 3B, RG-174/U, RG-188A/U, RG-316/U

IEC 61169-16
B1803
solder/löt
crimp/crimp
>500
4 -6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
SF Cu w
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
up to/bis 11 GHz
≥ 5 GΩ
≤ 1,5 mΩ
≤ 1,0 mΩ

2002/95/EC

α	11931	02.10.00	HM	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	11.05.	MA				
				gepr./ appr.	19.05.11	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
				Maßstab/ scale	Benennung/ title					
				2:1	N Angle Plug N-Kabelwinkelstecker					
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				 Maße/ dimensions: mm
				K	J01020A0040					
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 23.09.1997					Original : DIN A4
										Blatt/ sheet 1 von/ of 1