



Mechanical characteristics

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

Components

centre contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
 protection class

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 Schutzklasse

RoHS konform

IEC 61169-16
 solder / Löt

 >500
 4 - 6 Nm

Materials / Material

brass / Messing
 brass / Messing
 PTFE
 silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3

50 Ω

 typ.:---
 ≤ 1kV_{eff} / 50 Hz
 2.5 kV_{eff} / 50 Hz
 ≥ 5 GΩ
 ≤ 1.5 mΩ
 ≤ 1.0 mΩ

-55°C / +155°C
 IP67 (only in combination with a IP67-cable clamp /
 nur in Verbindung mit einer IP67-Kabelabfangung)
 2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	07.05.	GB				
				gepr./ appr.	12.05.09	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			2:1	N Combination Plug N- Normkopfsteker						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.					 Maße/ dimensions: mm
			K	J01020C0120						
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4	
				J01020A0120					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	