



Mechanical characteristics

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

Components

centre contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
 protection class

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montage
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment
 Montagebohrungen

Bauteile

Innenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 Schutzklasse

RoHS konform

IEC 61169-16

solder / löt

>500

4 - 6 Nm

Z008

Materials / Material

copper alloy
 brass / Messing
 PTFE
 silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3

50 Ω

≤ 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

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	08.02.	KL			
				gepr./ appr.	09.02.12	HR			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title N Combination Panel Jack N-Normkopfbuchse mit Flansch				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
					K	J01021C0103		Original : DIN A4	
					Ersatz für/ replaces	J01021B0103		Blatt/ sheet 1 von/ of 1	