



with plastic protective cover for transport / mit Transportschutzkappe aus Kunststoff

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
setscrew
insulator

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach ...
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Gewindestift
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 60169-4
>500
25-35 Nm

Materials / Material

copper alloy / Kupferleg.
brass / Messing
stainless steel / Edelstahl
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
Cu2Ag3

50 Ω
0-6 GHz
4 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 10 GΩ

≤ 0.4 mΩ
≤ 0.2 mΩ

-40°C / +85°C
2002/95/EC

				2010	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	02.02.	VM			
				gepr./ appr.	03.02.10	JA			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	7-16 Rigid Line Jack 7-16 Rohrleitungskuppler				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				K	J01121A0175				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			