

Mechanical characteristics

cables

interface dimensions acc. to assembly code
mating life
coupling torque

Components

centre contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

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

Environmental

protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Betriebsspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Schutzklasse
RoHS konform

G28: 5088 3/8"-LD Eupen,
HPL 50-3/8 Acome, LCF 38-50 J RFS,
RF 3/8"-50 Draka

IEC 60169-4
B31
≥ 500
25-35 Nm

Materials / Material

copper alloy/Kupferleg.
brass/Messing
PTFE, PP
silicone/Silikon


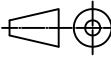
Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
Cu2Ag3

50 Ω
0-3 GHz
typ.: 1 GHz - 36 dB; 2 GHz - 32 dB
≤ 2.7 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 10 MΩ

≤ 0.4 mΩ
≤ 0.2 mΩ

IP 67 (IEC 60529)
2002/95/EC

				2008	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	15.09.	MA	
				gepr./appr.	15.09.08	PU	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		 Telegärtner
				2:1	7-16 Straight Jack 7-16 Kabelbuchse		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
					K	J01121A0043	 Maße/dimensions: mm