

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing mating life recommended torque for panel mounting

Components

center conductor
outer conductor
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
panel sealing
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen Empfohlenes Anzugsmoment für den Einbau in Gehäuse

Bauteile

Innenleiter
Außenleiter
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
Einbaudichtigkeit
RoHS konform

IEC 61169-54
Z150
>100
10 Nm

Materials / Material


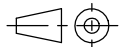
copper alloy / Kupferleg.
copper alloy / Kupferleg.
brass / Messing
PTFE
silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
0-6 GHz
2,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 1 mΩ
≤ 1 mΩ

-40°C / +85°C
IP 67 (IEC 60529)
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
					14.07.2015	GB	
				gepr./ appr.	16.07.2015	BJ	ca./approx. 40 g
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
2:1				4.3-10 Bulkhead Socket 4.3-10 Einbaubuchse			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01441A0032	
				Ersatz für/ replaces J01441A0012			
							
				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			