

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


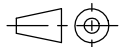
copper alloy / Kupferleg.
 copper alloy / Kupferleg.
 brass / Messing
 PTFE
 silicone

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	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	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			