

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing mating life

Components

center conductor
 outer conductor
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen

Bauteile

Innenleiter
 Außenleiter
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

IEC 61169-54
 Z156
 >100

Materials / Material

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


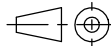
Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3

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

≤ 1 mΩ
 ≤ 1 mΩ

-40°C / +85°C
 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.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	4.3-10 Panel Receptacle 4.3-10 Flanschbuchse		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01441A0033	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			Ersatz für/ replaces	J01441A0013		