

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	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
					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		
				Ersatz für/ replaces	J01441A0013		
							Maße/ dimensions: mm
							Original : DIN A4
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1