

panel piercing / Montagebohrung: Z113

Mechanical characteristics
 interface dimensions acc. to mating life
 recommended torque for the panel mounting

Components
 centre contact
 outer contact
 solder tab
 insulating flange
 insulator

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 working voltage
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 reflections factor

Environmental
 climatic category according to RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Steckgesicht nach Steckzyklen
 Empfohlenes Anzugsmoment für den Einbau in Gehäuse

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Lötanschluss
 Isolierflansch
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Betriebsspannung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Reflektionsfaktor

Umgebung
 Prüfklasse nach RoHS konform

IEC 61169-8 (e)
 >500

1.4 Nm


Materials / Material
 brass / Messing
 brass / Messing
 brass / Messing
 ABS white / weiß
 ABS white / weiß

Finish / Oberfläche
 gold plated / vergoldet
 nickel plated / vernickelt
 nickel plated / vernickelt

50Ω
 up to / bis 2 GHz
 500 V
 1 kV_{eff}
 1000 MΩ
 ≤ 2 mΩ
 max 1.3

(g) IEC 68-1
 2002/95/EC

(f)
 (c)

g f e d c b a	22223	29.09.10	MA	1989	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	20609	11.02.09	BJ	gez./drawn	03.04.	Rachfalski	
	20364	05.11.08	MA	gepr./appr.	31.10.90	JB	Oberfläche/ finish
	18289	06.11.06	BJ	Norm/stand.			
	11693	18.07.00	BJ	Maßstab/scale	Benennung/title		
4117	10.12.92	JB	2:1	BNC-Bulkhead Receptacle insul. BNC-Einbaubuchse isoliert			
2777	31.10.90	JB		untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
And./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	K J01001A0043		Original: DIN A4
					J01001X0043		