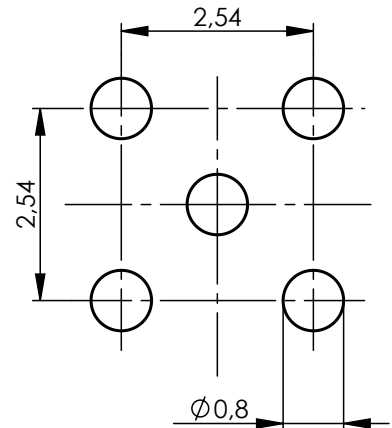


panel piercings / Montagebohrungen
Z023



Mechanical characteristics

mating life
panel piercing

Components

centre contact
outer contact
insulator

Electrical characteristics

impedance
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen
Montagebohrung

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung
RoHS konform

>100
Z023

Materials / Material

brass /Messing
brass /Messing
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1,27
Cu1Ni2Au0,8



50 Ω
500 V_{eff} / 50 Hz
≥ 1 GΩ

≤ 5 mΩ
≤ 2,5 mΩ

2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]		
			gez./ drawn	10.07.2017	MA			
			gepr./ appr.	11.07.2017	KL	ca./approx. 0,3		
			Maßstab/ scale	Benennung/ title				
			10:1 (1:1)	SSMB Receptacle, male for Printed Circuits SSMB-Anbaustecker				
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm	
				K	J01190A0031		Original : DIN A4	
			Ersatz für/ replaces			Blatt/ sheet 1 von/ of 1		