



5,08 Panel Piercings / Montagebohrung: 7025  $\emptyset$ 1,3

## Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

mating life insertion and withdrawal force

Components

centre contact outer contact insulator

## **Electrical characteristics**

impedance voltage proof insulation resistance contact resistance centre contact outer contact

**Environmental** RoHS compliant

## Mechanische Eigenschaften

IEC 60169-10 Steckgesicht nach

Steckzyklen Steck- und Ziehkraft

Bauteile Innenkontakt

**Außenkontakt** Isolierung

**b** Elektrische Eigenschaften Wellenwiderstand

Prüfspannung Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Innenkontakt **Außenkontakt** 

(b) Umgebung RoHS konform

>100 14 N typ.

Materials / Material brass /Messing

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1,27 NiP-Au (b)

brass /Messing PTFE

50 Ω

750 V<sub>eff</sub> / 50 Hz ≥1 GΩ

 $\leq 5 \text{ m}\Omega$  $\leq 2,5 \text{ m}\Omega$ 

2002/95/EC

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight	Oberfläche/ surface	Werkstoff/	
)				gez./ drawn	31.08.	MA	[9]	[mm²]	material	
				gepr./ appr.	31.08.12	KL			Oberfläche/	
				Norm/ stand.					finish	
				Maßstab/ scale	Benennung/tit					
				5:1	,	SMB F	(ece	<i> </i>		
				0.1	•	for Pri	nted			
						SMB-A	Anbo	Telegärtner		
					Unterl./doc. typ		nr./ drawing			
k		31.08.12		dim. without tolerances	K	K J01160A0211				Maße/ dimensions: mm
		12.03.91	JB	according to	1/					Original: DIN A4
re	d./ Änderungsmitteilung/	Datum/ date	Name/		Ersatz für/ replaces	Zeich	nunc	mov p	19.05.1989	Blatt/sheet 1 von/ of 1
Inc	ex Tevision code	daic	Harrie		replaces	_ 0.0		,	17.0011707	bidily sheet 1 volily of 1