

Mechanical characteristics

cables

interface dimensions acc. to assembly code

centre conductor
outer conductor

mating life

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency

voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

Innenleiter
Außenleiter

Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz

Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

cable group / Kabelgruppe G 7 (RG-316/U):
KX 22A, KX 3B, RG-174/U,
RG-188A/U, RG-316/U

IEC 60169-10
C1003
solder / löt
crimp
>100

Materials / Material


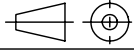
copper alloy / Kupferleg.
copper alloy / Kupferleg.
brass / Messing
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1,27
Cu1Ni2Au0,8
Cu2Ni5Au0,2

50 Ω
0-4 GHz
750 V_{eff} / 50 Hz
≥ 1 GΩ
≤ 5,0 mΩ
≤ 2,5 mΩ

-55°C / +120°C
2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	17.07.	KL			
				gepr./ appr.	31.07.09	PU		Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				5:1	SMB Straight Jack SMB-Kabelbuchse				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				K	J01161A0761				
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	