

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to assembly code
 center conductor
 outer conductor
 panel piercing
 mating life

Components

center contact
 outer conductor
 other metal parts
 insulators

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 center contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Montagebohrung
 Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Außenleiter
 sonstige Metallteile
 Isolierungen

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

IEC 60169-10

solder / löt
 solder / löt
 Z025
 >100

Materials / Material

brass / Messing
 brass / Messing
 brass / Messing
 PTFE

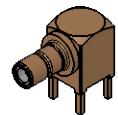
Finish / Oberfläche

NiP-Au
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-4 GHz
 typ.: 3 GHz - 27 dB
 750 V_{eff} / 50 Hz
 ≥ 1 GΩ

≤ 5,0 mΩ
 ≤ 2,5 mΩ

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	23.03.2018	KL	
			gepr./ appr.	16.07.2018	HR	ca./approx. 3,1
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			5:1 1:1	SMB Angle Receptacle, male, for Printed Circuits SMB-Winkelanbaustecker f. gedr. Schaltungen		
			untel. Maße/ dim. without tolerances according to	Untertel./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	J01160A0598		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a			Ersatz für/ replaces	J01160A0238		