

mounting dimensions/
Einbaumaße:
Z025

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

mating life
insertion force
withdrawal force

Components
centre contact
outer contact
insulator

Electrical characteristics

impedance
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Steckzyklen
Steckkraft
Ziehkraft

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

MIL-STD-348A
Limited detent
≥500
max. 45 N
min. 9 N

Materials / Material
Brass / Messing
Brass / Messing
PTFE, LCP, PEEK

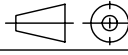
Finish / Oberfläche
NiP-Au
NiP-Au

50 Ω
≤ 335V_{eff} / 50 Hz
500 V_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 6 mΩ
≤ 2 mΩ

-55°C / +155°C
2002/95/EC



M 1:1

				2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	13.11.	HR			
				gepr./ appr.	12.06.07	SP			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				5:1 (1:1)	SMP Angle PCB Receptacle, male SMP-Winkelanbaustecker für LTP				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm	
				K	J01390A0041				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			