

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
serrated lock washer
insulator

Electrical characteristics

impedance
return loss

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Fächerscheibe
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung (b)

Umgebung
RoHS konform

IEC 60169-15
Z025 / Z055

Materials / Material



CuBe2
(f) CuZn39Pb3/CuZn38Pb2
CuZn39Pb3
CuSn6
PTFE

Finish / Oberfläche

(g) NiP Au
NiP Au/Cu2Ni5Au0,2
Cu2Ni5Au0,2
Cu2Ni5Au0,2

50 Ω
typ.: 1 GHz-39,5 dB; 2 GHz-32 dB;
4 GHz-21,5 dB

2002/95/EC

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
				18.02.2013	MA		
				26.04.2013	BJ		ca./approx.
g	24609	18.02.2013	MA	5:1	Benennung/ title		
f	21689	22.03.2010	MA		SMA Angle Jack for PCB SMA-Winkelbuchse für LTP		
e	20411	20.11.2008	MA		Maßstab/ scale		 Maße/ dimensions: mm
d	14825	15.09.2003	MA		5:1		
c	11690	17.07.2000	BA		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	Original : DIN A4
b	7979	18.06.1997	BJ		K	J01151A0201	Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	6853	02.07.1996	UE		Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 29.11.1995	