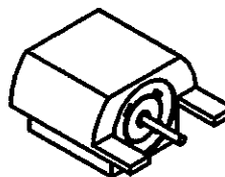
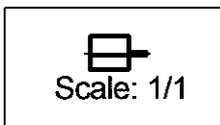
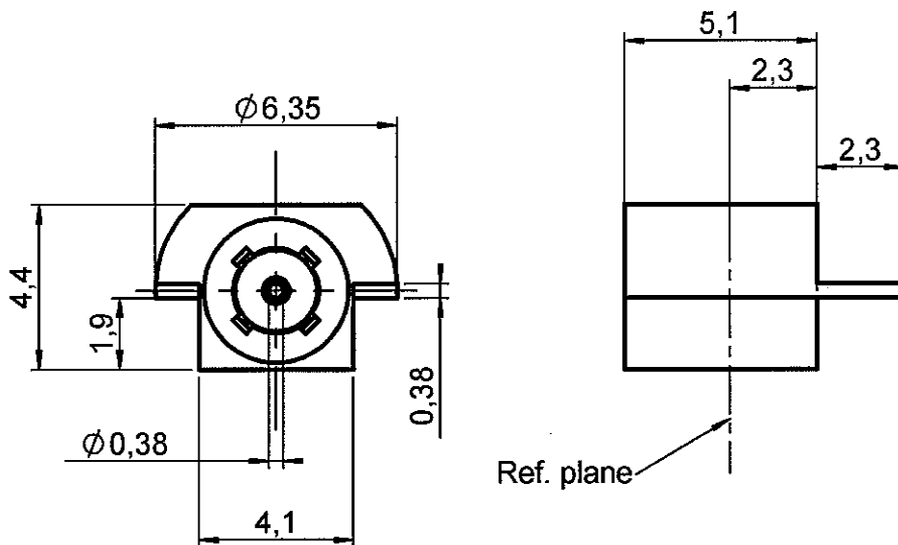


STRAIGHT MALE RECEPTACLE FOR PCB

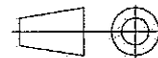
R222.423.720

SMT TYPE EDGE-CARD - SMOOTH BORE

Series : SMP



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	STAINLESS STEEL	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.27 OVER NICKEL 1.27
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 0538 C

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



STRAIGHT MALE RECEPTACLE FOR PCB
SMT TYPE EDGE-CARD - SMOOTH BORE

R222.423.720

Series : SMP

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Impedance		50 Ω
Frequency		0-12 GHz
VSWR	1.15* +	0.000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss		0.12 √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		335 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		500 Veff mini
Insulation resistance		5000 MΩ mini

Operating temperature	-65/+165 °C
Hermetic seal	NA Atm.cm3/s
Panel leakage	NA

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :

* Coaxial transmission line only

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end		6.8 N mini
Axial force – Opposite end		NA N mini
Torque		NA N.cm mini
Recommended torque		
Mating		NA N.cm
Panel nut		NA N.cm
Mating life		1000 Cycles mini
Weight		0.657 g

Issue : 0538 C

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



RADIALL®

STRAIGHT MALE RECEPTACLE FOR PCB
SMT TYPE EDGE-CARD - SMOOTH BORE

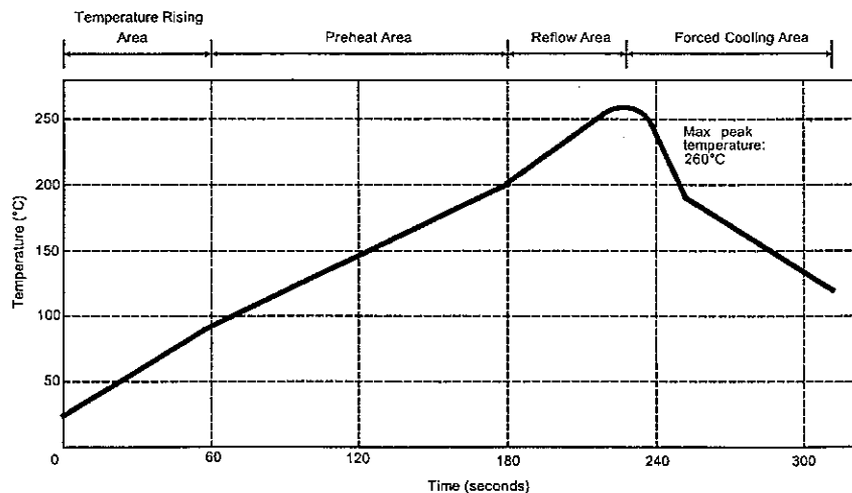
R222.423.720

Series : SMP

SOLDER PROCEDURE

1. Deposition of solder paste 'Sn Ag4 Cu0.5' on mounting zone by screen printing application. We recommend a low residue flux.
 We advise a thickness of 150 microns (.5.9 microinch). Verify that the edges of the zone are clean.
2. Placement of the receptacle on the mounting zone with an automatic machine of 'pick and place' type.
 Video camera is recommended for the positioning of the component. Adhesive agents must not be used on the receptacle.
3. Soldering by infra-red reflow.
 Below, please find the typical profile to use.
4. Cleaning of printed circuit boards.
5. Checking of solder joints and position of the component by visual inspection.

TEMPERATURE PROFILE



Parameter	Value	Unit
Temperature rising Area	1 - 4	°C/sec
Max Peak Temperature	260	°C
Max dwell time @260°C	10	sec
Min dwell time @235°C	20	sec
Max dwell time @235°C	60	sec
Temperature drop in cooling Area	-1 to - 4	°C/sec
Max dwell time above 100°C	420	sec

Issue : 0538 C

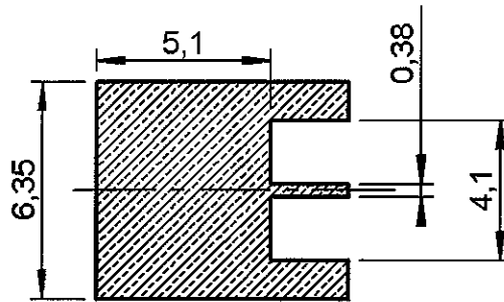
In the effort to improve our products, necessary.

RADIALL®

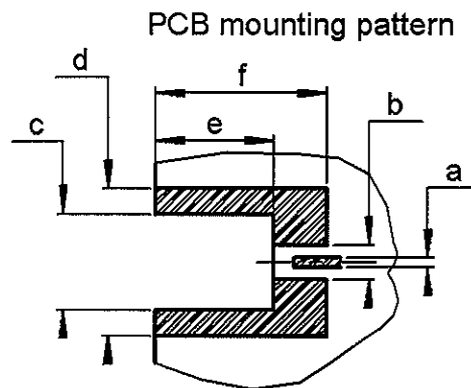
STRAIGHT MALE RECEPTACLE FOR PCB
SMT TYPE EDGE-CARD - SMOOTH BORE

R222.423.720

Series : SMP



Shadow of receptacle
for video camera



a	0,48
b	1,5
c	4,18 - 4,32
d	6,5
e	4,95 - 5,45
f	7,52

Issue : 0538 C

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9