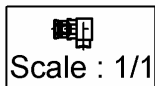
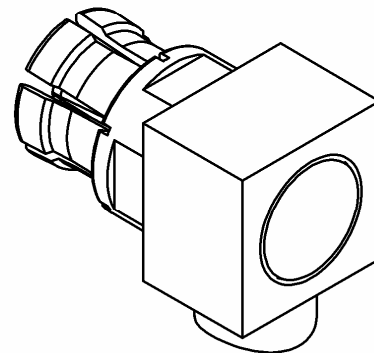
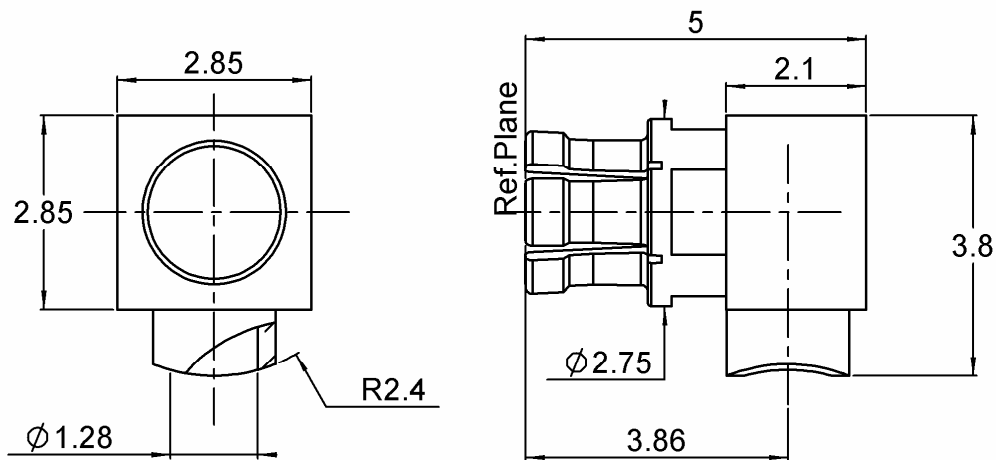


RIGHT ANGLE FEMALE CONNECTOR
SOLDER CABLE .047
R201.151.000

Series : SMPM



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PEEK	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	BRASS	GOLD 1.3 OVER NICKEL2
-	-	-
-	-	-

Issue : 1036 A

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

RADIAL

RIGHT ANGLE FEMALE CONNECTOR**SOLDER CABLE .047****R201.151.000**

Series : SMPM

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50	Ω
Frequency	0-18	GHz
VSWR	*1.3 + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.12	$\sqrt{F}(\text{GHz})$ dB Maxi
RF leakage	- (NA	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	335	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	6.7 N mini
Axial force – Opposite end	6.7 N mini
Torque	NA N.cm mini

Recommended torque	
Mating	NA N.cm
Panel nut	NA N.cm
Clamp nut	NA N.cm
A/F clamp nut	0,0000 mm

Mating life	500 Cycles mini
Weight	0,1700 g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-40/+100 °C
Hermetic seal	NA Atm.cm3/s
Panel leakage	NA

SPECIFICATION**CABLE ASSEMBLY**

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)
UT47 M17/151-00001

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off	45 N mini
- torque	NA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
R282.740.020	SOLDERING MOUNTING	

OTHER CHARACTERISTICS

*VSWR 1.25 TO 12 GHz

Issue : 1036 A

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

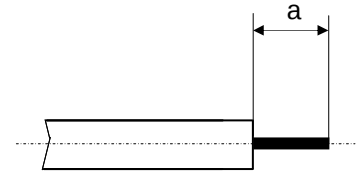
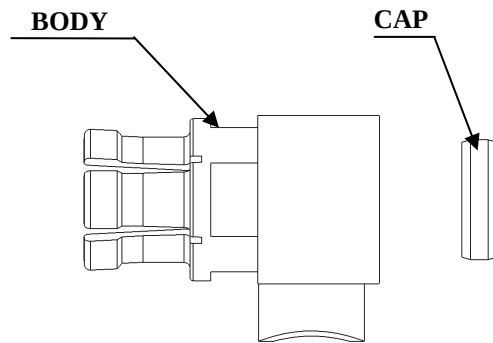


RIGHT ANGLE FEMALE CONNECTOR
SOLDER CABLE .047

R201.151.000

Series : SMPM

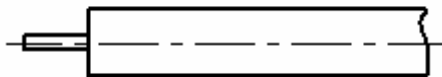
COMPONENT



We recommend a cable thermal preconditioning before assembly

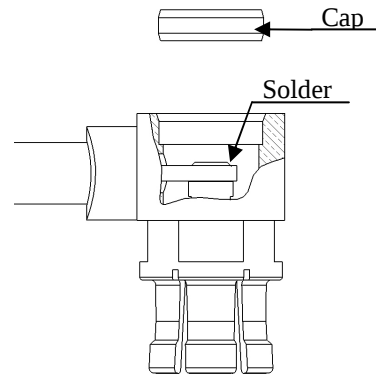
1

- Strip the cable.
- Clean the cable



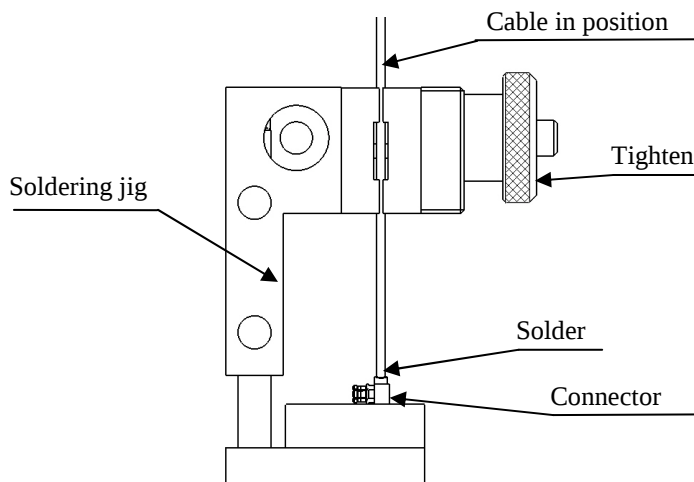
3

- Solder cable inner conductor into the centre contact.
- Clean soldering area



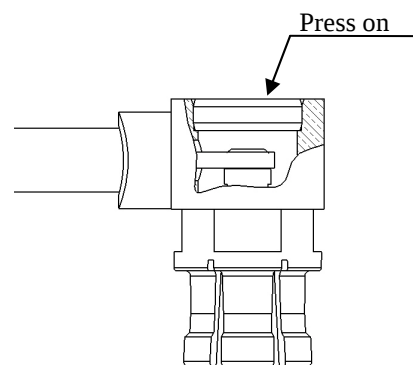
2

- Introduce the cable into the connector body until it stops.
- Place the sub assembly into the assembly and tighten it .
- Solder the body onto the cable.
- After cooling remove cable assembly from the jig.



4

- Put the cap in its place.
- Press cap flush or slightly below surface of body assembly.



Issue : 1036 A

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

RADIAL

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