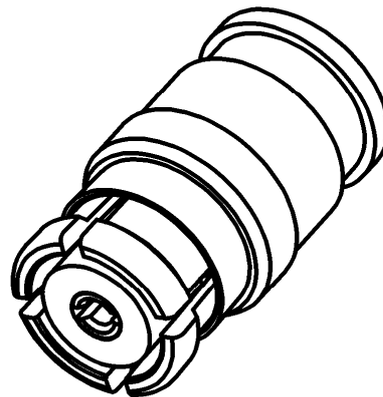
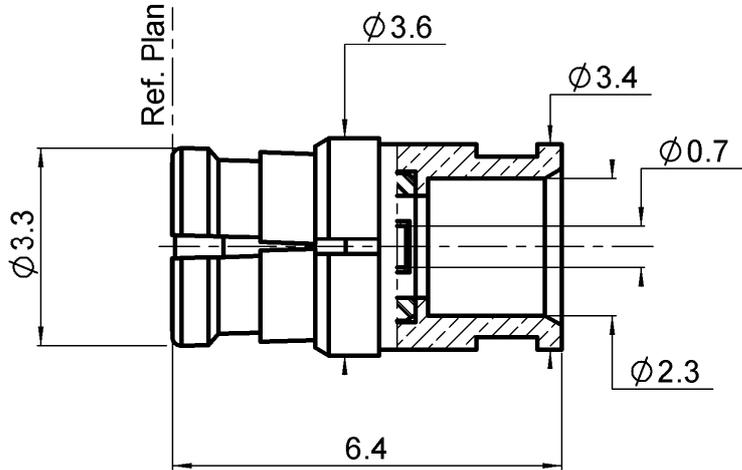


**FEMALE STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

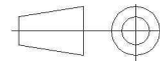
**R222.052.300**

**085 MICROPOROUS CABLE**

Series : SMP



All dimensions are in mm.



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

Issue : 1002 C

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



**FEMALE STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

**R222.052.300**

**085 MICROPOROUS CABLE**

Series : SMP

**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	<b>'W' option</b>	<b>Contact us</b>

**SPECIFICATION**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	<b>50</b>	$\Omega$
Frequency	<b>0-40</b>	GHz
VSWR	<b>1.7 + 0,0000</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		$\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi
RF leakage	- (	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	<b>335</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	<b>500</b>	Veff mini
Insulation resistance	<b>5000</b>	M $\Omega$ mini

**CABLE ASSEMBLY**

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)  
UT 85-LL

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	<b>200</b>	N mini
- torque	<b>NA</b>	N.cm

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end	<b>NA</b>	N mini
Axial force – Opposite end	<b>NA</b>	N mini
Torque	<b>NA</b>	N.cm mini

**TOOLING**

Part Number	Description	Hexagon
R282.051.000	STRIPPING TOOL	
R282.062.010	POINTER GAUGE	
R282.740.030	SOLDERING MOUNTING	
R282.743.120	POSITIONER FOR SOLDERING SMP	
R282.744.253	POSITIONER FOR SOLDERING SMP	
R282.862.050	SOLDER GAUGE THCK .012	

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

Mating life	<b>1000</b>	Cycles mini
Weight	<b>0,2300</b>	g

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+165</b>	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	<b>NA</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>	

**OTHER CHARACTERISTICS**

RF Leakage -80dB DC-3GHz  
-65dB 3-26.5GHz  
Compliant with MIL.STD.348

Issue : 1002 C

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



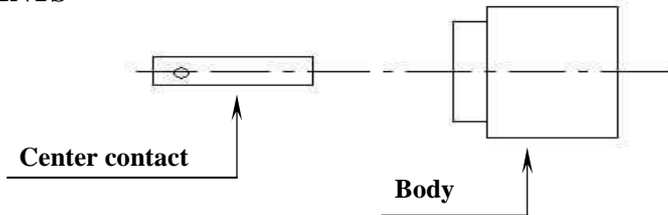
**FEMALE STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

**R222.052.300**

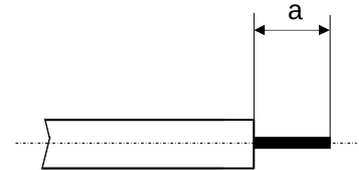
**085 MICROPOROUS CABLE**

Series : SMP

**COMPONENTS**



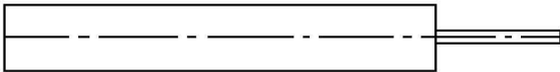
**STRIPPING CABLES**



We recommend a thermal preconditioning cable

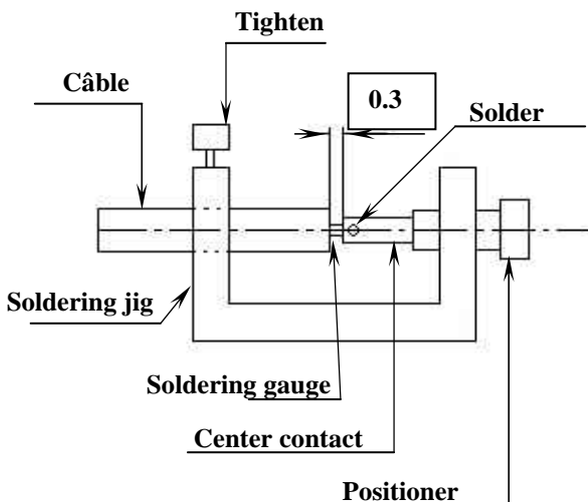
**1**

Strip the dielectric of the cable .  
Trim the cable cone.  
Clean the cable .  
The iron temperature shall not exceed 250°C



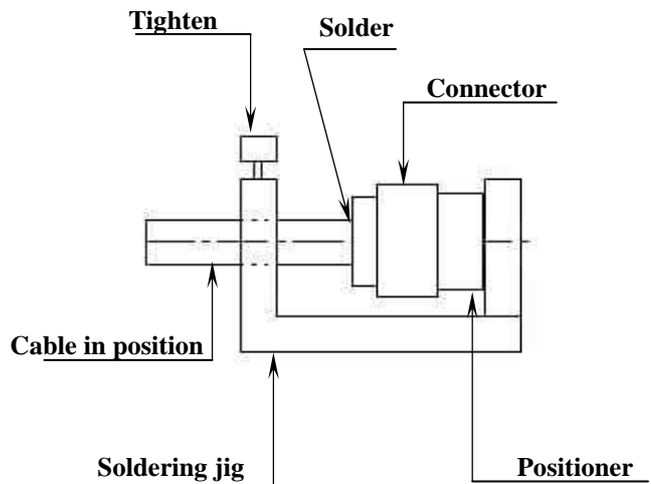
**2**

Screw the positioner onto the soldering jig.  
Slide the center contact into the positioner.  
Insert solder gauge between the contact and the cable .  
Tighten and solder the center contact.



**3**

After cooling remove cable assembly from the jig.  
Slide body into positioner .  
Slide cable into the connector until it bottoms against the positioner .  
Tighten .  
Solder the body onto the cable.  
After cooling remove cable assembly from the jig.



Issue : 1002 C

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



**RADIALL**®

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9