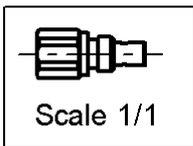
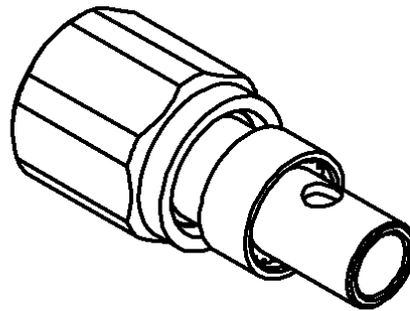
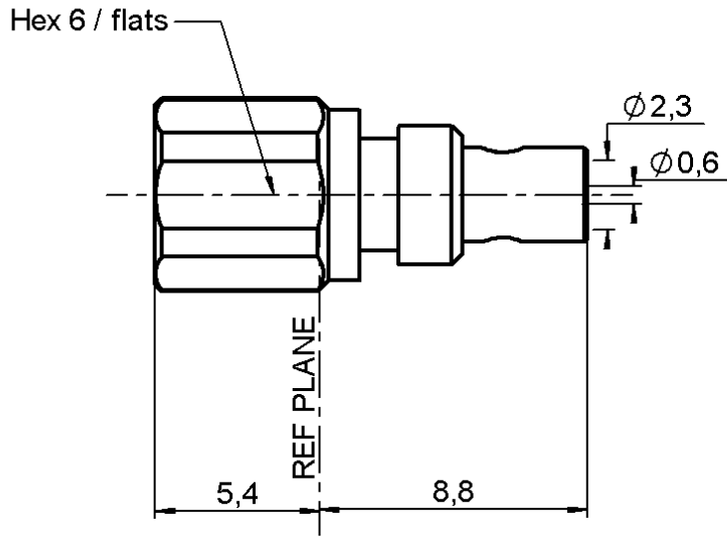


**STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

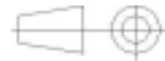
**R112.053.000**

**CABLE .085**

Series : SMC



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0040 N

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



**STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

**R112.053.000**

**CABLE .085**

Series : SMC

**PACKAGING**

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

**SPECIFICATION**

**CABLE ASSEMBLY**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Impedance		<b>50</b>	$\Omega$
Frequency		<b>0-10</b>	GHz
VSWR	<b>1.10</b> +	<b>0.025</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.125</b>	$\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	<b>62</b>	- F(GHz)) dB mini
Voltage rating		<b>250</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		<b>750</b>	Veff mini
Insulation resistance		<b>1000</b>	M $\Omega$ mini

Assembly instruction :

Recommended cable(s)  
RG 405  
KS 1

Cable retention

- pull off **200** N mini
- torque **NA** N.cm

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

**TOOLING**

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

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

Recommended torque		
Mating	<b>30</b>	N.cm
Panel nut	<b>NA</b>	N.cm
Clamp nut	<b>NA</b>	N.cm
A/F clamp nut	<b>0.000</b>	mm

Mating life	<b>500</b>	Cycles mini
Weight	<b>3.000</b>	g

**OTHERS CHARACTERISTICS**

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+105</b>	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	<b>NA</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>	

Issue : 0040 N

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



**STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE**

**R112.053.000**

**CABLE .085**

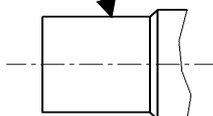
Series : SMC

**COMPONENTS**

CENTER CONTACT



BODY



**STRIPPING DIMENSIONS**



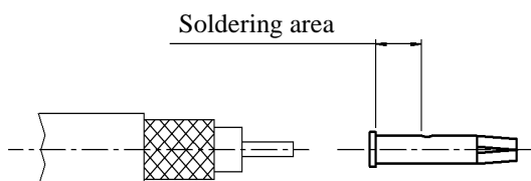
1

- Strip off the outer conductor and the dielectric
- Solder the contact

NOTE : In order to ensure correct positioning of the contact it is recommended that a receptacle is fitted to the plug prior to soldering the body.

2

- Put the assembly into the body.
- Solder the body on the semi-rigid cable.



Issue : 0040 N

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



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)