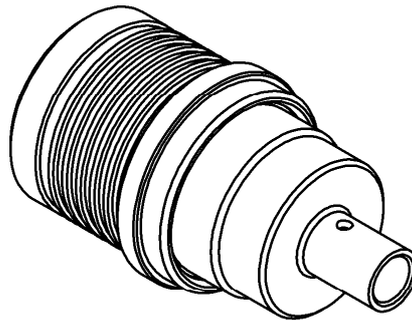
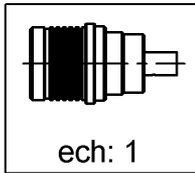
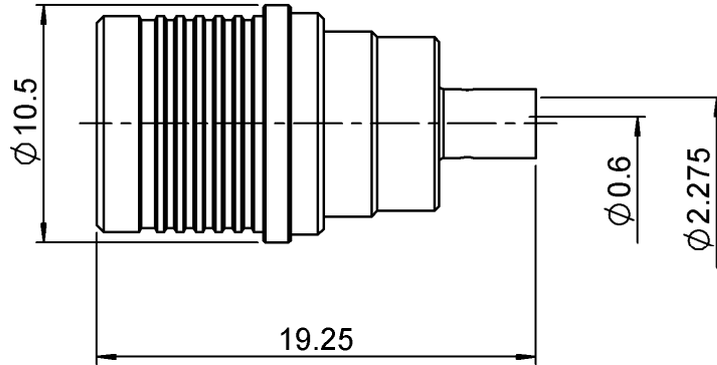


STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE

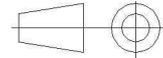
R123.054.000

CABLE .085

Series : QMA



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (μm)
BODY	BRASS	BBR 2
CENTER CONTACT	BRASS	NPGR
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2
INSULATOR	PTFE	
GASKET	-	
OTHERS PARTS	BRASS	BBR 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0923 E

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



RADIALL[®]

STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE

R123.054.000

CABLE .085

Series : QMA

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Assembly instruction :

Recommended cable(s)
KS 1
RG 405

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 **130 N mini**
- torque **NA N.cm**

Impedance	50	Ω
Frequency	0-6	GHz
VSWR	1.05 + 0,0150	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	.05	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (80)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	335	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	750	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
R282.051.000	STRIPPING TOOL	
R282.063.000	POINTER GAUGE	
R282.740.000	SOLDERING MOUNTING	
R282.744.220	SOLDERING POSITIONER (CENTER CONTACT)	
R282.862.090	CONTROL GAUGE	

Center contact retention		
Axial force – Mating end	NA	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
Clamp nut	NA	N.cm
A/F clamp nut	0,0000	mm

Mating life	100	Cycles mini
Weight	4,9480	g

OTHERS CHARACTERISTICS

: 3 < F < 6GHz :> 70db
Intermodulation:-120dBc at 1.8GHz(2x20W)

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-40/+105	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

Issue : 0923 E

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



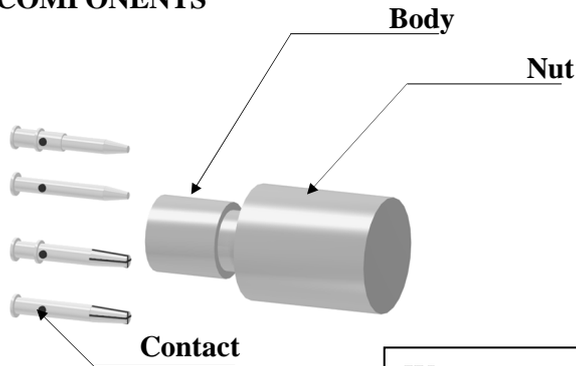
STRAIGHT PLUG SOLDER TYPE

R123.054.000

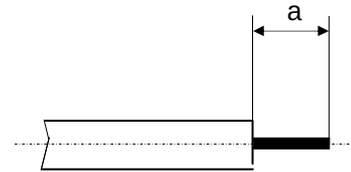
CABLE .085

Series : QMA

COMPONENTS



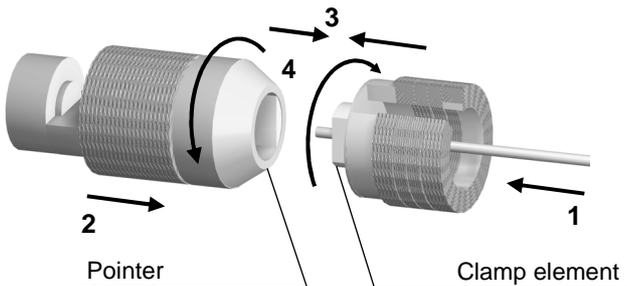
STRIPPING DIMENSIONS



We recommend a thermal preconditioning cable

1

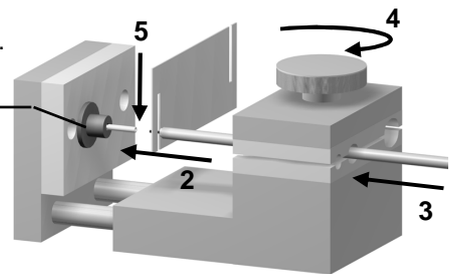
Insert the cable into the clamp element.
Present the pointer in front of the clamp element.
Push the cable until it stops, while holding the clamp element pushed on the hollow part of the pointer.
Turn the clamp element until the release of the pointer.



3

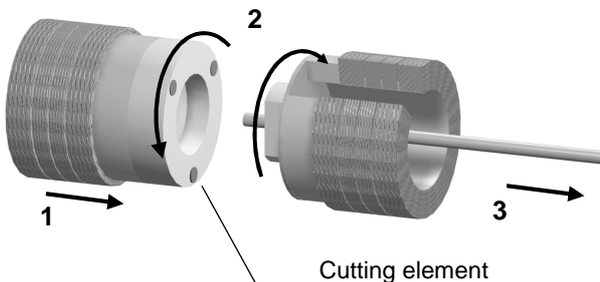
Mount the positioner A.
Slide the centre contact into the positioner A.
Insert the solder gauge between the centre contact and the cable.
Tighten
Solder the contact.

1 - Positioner A



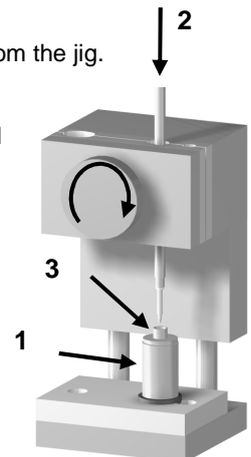
2

Present the cutting element in front of the clamp element.
Push and turn both elements, back part opposite to the front part. Once they reach the stop, pull without revolving.



4

After cooling, remove the assembly from the jig.
Positioning the connector onto the Assembly jig.
Slide the cable into the connector until it bottoms against the insulator
Tighten.
Put three rings of solder around the cable and solder.
After cooling, remove the assembly from the jig.



Issue : 0923 E

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



RADIALL®

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:

- Конкурентоспособные 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

www.lifeelectronics.ru