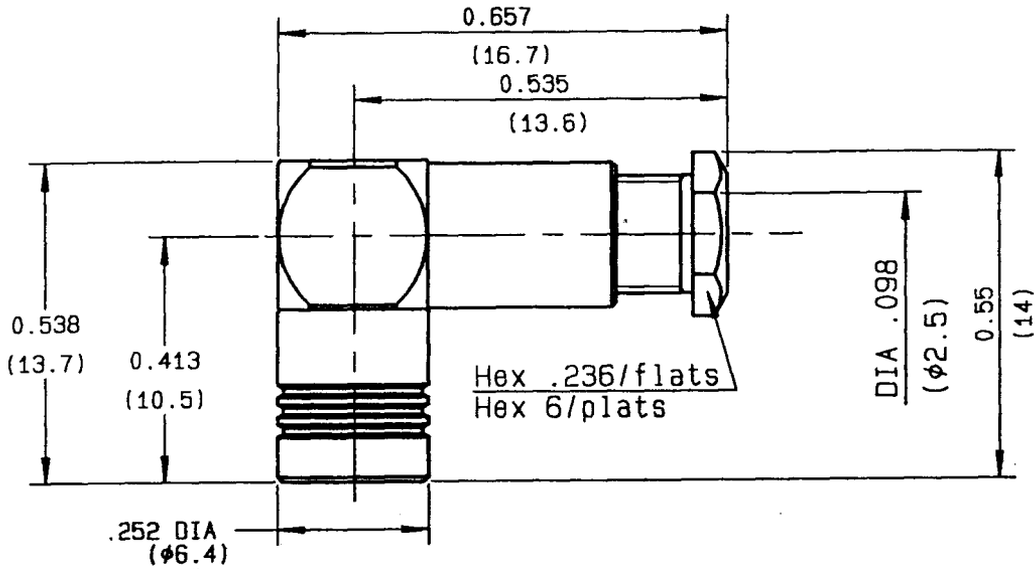


**RIGHT ANGLE PLUG CLAMP TYPE FOR  
CABLE 2.2/50 DOUBLE BRAIDED**

**R114.163.420**  
SERIES **SMB**



NOMINAL IMPEDANCE	50 $\Omega$	CABLES : TS 2619	
FREQUENCY RANGE	0-4 GHz		
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C		
V.S.W.R	1.45 + .06 x F(GHz)Maxi		
RF INSERTION LOSS	0.6 $\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi		
VOLTAGE RATING	335 V <sub>eff</sub> Maxi		
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000 V <sub>eff</sub> Mini		
INSULATION RESISTANCE	1000 M $\Omega$ Mini	OTHERS CHARACTERISTICS	
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm <sup>3</sup> /s	CABLE RETENTION	TBD N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	NA MPa	CENTER CONTACT RETENTION	
MECHANICAL DURABILITY	Cycles	Axial force - mating end	10 N Mini
WEIGHT	gr	Axial force - opposite end	10 N Mini
SPECIFICATION		Torque	NA cm.N Mini
		RECOMMENDED TORQUES	
		Mating	NA cm.N
		Panel nut	NA cm.N
		Clamp nut	40 cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given ) in micrometers
BODY	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2	
OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2	
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	PTFE	-	
GASKET		-	
OTHERS PIECES			

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER	
9626C	27-MAY-93	91-0019-002	

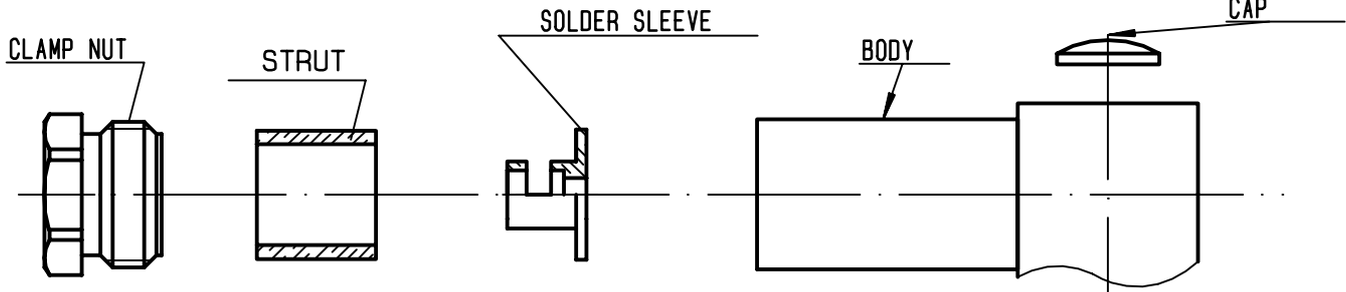
The information given here is subject to change without notice.  
Design changes may be in order to improve the product.

Connect to the future



**R114.163.420**

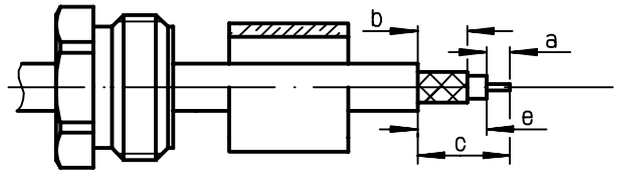
ISSUE **9850C00** SERIES **SMB**



1

Slide the clamp nut ,the strut onto the cable

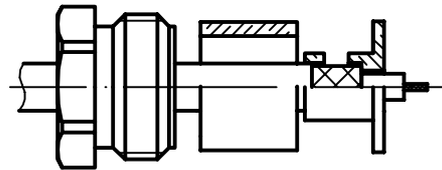
Strip the cable .  
Dip tinned centre conductor of cable .



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.059	0.118	0.307	0	0.248
mm	1.5	3	7.8		6.3

2

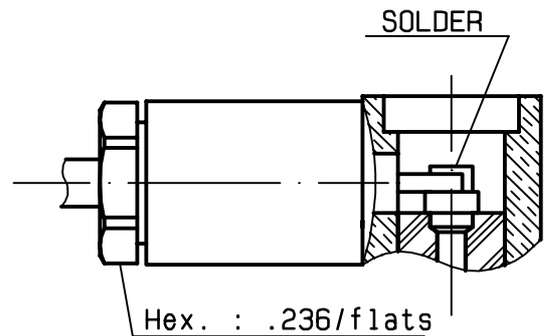
Solder the solder sleeve onto the braid .



3

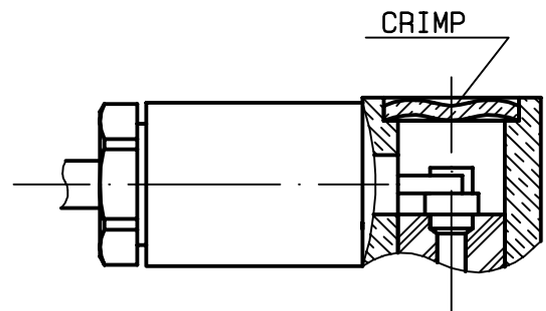
Screw sub-assembly into the connector body .  
( recommended coupling torque 3.53 in.lb )  
Ref. wrench .236/flats : R282 318 000

Solder center contact



4

Press cap flush or slightly below surface of body assembly .



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:

- Конкуренеспособные 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)