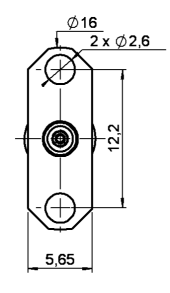
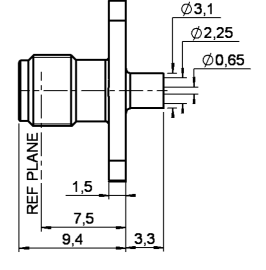
STRAIGHT 2 HOLES FLANGE JACK SOLDER TYPE

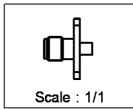
R125.252.000

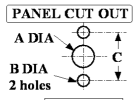
Series : SMA

CABLE .085

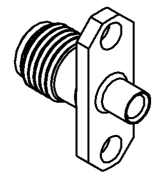








	m	mm		
	Maxi	mini		
A	6.6	6.5		
В	2.7	2.6		
C	12.25	12.15		



All dimensions are in mm.

COMPONENTS |

MATERIALS	PLATINGS (μm)

		•
BODY CENTER CONTACT	STAINLESS STEEL BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT INSULATOR	- PTFE	-
GASKET	-	
OTHERS PARTS -	-	<u> </u>
-	-	-

Issue: 9840 J

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



STRAIGHT 2 HOLES FLANGE JACK SOLDER TYPE

R125.252.000

CABLE .085

Series : **SMA**

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $\begin{array}{ccc} \text{Impedance} & & \textbf{50} \;\; \Omega \\ \text{Frequency} & & \textbf{0-18} \;\; \text{GHz} \end{array}$

VSWR **1.07** + **0.008** x F(GHz) Maxi

Insertion loss $0.03 \, \sqrt{F(GHz)} \, dB \, Maxi$

RF leakage - (90 - F(GHz)) dB Maxi Voltage rating 335 Veff Maxi

Dielectric withstanding voltage Insulation resistance 750 Veff mini 5000 $M\Omega$ mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

NA N mini
NA N mini
NA N.cm mini

Recommended torque

Mating NA N.cm
Panel nut NA N.cm
Clamp nut NA N.cm
A/F clamp nut 0.000 mm

Mating life 500 Cycles mini

Weight **0.000** g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -65/+105 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Assembly instruction: Solder 01

Recommended cable(s)

RG 405 KS 1

Cable retention

- pull off- torqueN miniNA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
•	•	
R282.063.000	POINTER GAUGE	
R282.051.000	STRIPPING TOOL	denudage(
		denudeur)
R282.740.000	SOLDERING	
	MOUNTING	
R282.914.010	DIELETRIC	
	RECESS GAUGE	
R282.744.220	SOLDERING	
	POSITIONER	
	(CENTER	
	CONTACT)	
R282.730.043	INSULATOR	
	MOUNTING TOOL	
R282.915.010	DIELECTRIC	
	RECESS TOOL	
R282.862.060	CONTROL GAUGE	
R282.744.010	SOLDERING	
	POSITIONER	
	(BODY)	
R282.120.010	SMA TOOLBOX	

OTHERS CHARACTERISTICS

Issue: 9840 J

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





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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