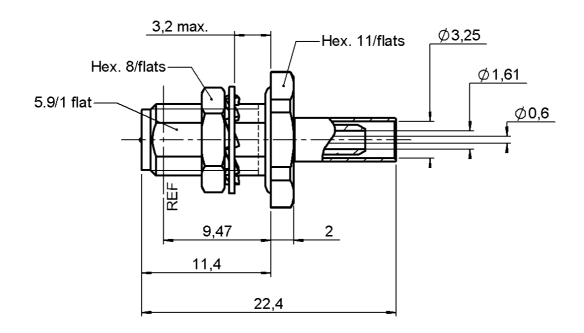
RP SMA STRAIGHT BULKEAD JACK

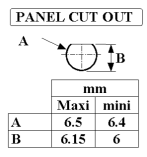
PANEL SEAL CRIMP TYPE CABLE 2.6/50S

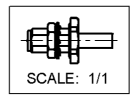
R300.124.240

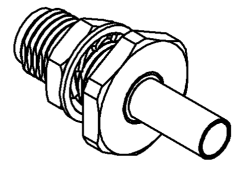
Series:

REV.POLARITY









All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS	BRASS BRASS - PTFE SILICONE RUBBER BRASS	BBR 2 GOLD 1.3 OVER COPPER 2.5 - BBR 2
-	- -	- -

Issue: 0316 A

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



RP SMA STRAIGHT BULKEAD JACK

PANEL SEAL CRIMP TYPE CABLE 2.6/50S

R300.124.240

Series:

REV.POLARITY

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance **50** Ω Frequency 0-12.4 GHz

1.15 + **VSWR 0.020** x F(GHz) Maxi Insertion loss **.04** $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi

RF leakage - F(GHz)) dB Maxi - (

Voltage rating 250 Veff Maxi Dielectric withstanding voltage **750** Veff mini Insulation resistance 5000 $M\Omega$ mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end **18** N mini Axial force – Opposite end **18** N mini NA N.cm mini Torque

Recommended torque

NA N.cm Mating 150 N.cm Panel nut NA N.cm Clamp nut A/F clamp nut **0.000** mm

500 Cycles mini Mating life

Weight **3.730** g

ENVIRONMENTAL

-65/+165 ° C Operating temperature

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	3.00	6.30	10.8	0.00	7.80	0.00

Assembly instruction: Crimp 02

Recommended cable(s)

RG 188 KX 22A RG 316

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

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
	•	•
R282.271.000	CRIMPING TOOL	3.25
R282.293.000	CRIMPING TOOL	-
R282.967.012	POSITONER FOR	-
	CRIMPING TOOL	
R282.235.003	CRIMPING DIES	3.25
R282.281.000	CRIMPING TOOL	2x4 (pos. 5)

OTHERS CHARACTERISTICS

Issue: 0316 A

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