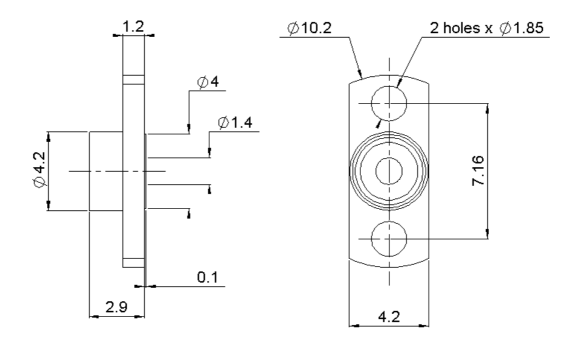
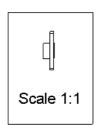
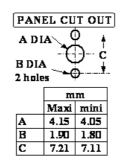
TWO HOLE FLANGE SHROUD 0.4MM LIMITED DETENT

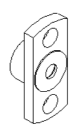
R222.450.321

Series: SMP









All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (μm)
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED.
- -	-	-

Issue: 0529 B

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



TWO HOLE FLANGE SHROUD 0.4MM

LIMITED DETENT

R222.450.321

Series: SMP

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $\begin{array}{ccc} \text{Impedance} & & \textbf{NA} & \Omega \\ \text{Frequency} & & \textbf{NA} & \text{GHz} \end{array}$

VSWR $NA + 0.000 \times F(GHz) Maxi$

Insertion loss $NA \sqrt{F(GHz)} dB Maxi$ RF leakage - (NA - F(GHz)) dB Maxi

Voltage rating NA Veff Maxi Dielectric withstanding voltage NA Veff mini Insulation resistance NA M Ω mini

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -65/165 ° C
Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others:

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

Mating life 500 Cycles mini

Weight **0.336** g

Issue: 0529 B

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



TWO HOLE FLANGE SHROUD 0.4MM

LIMITED DETENT

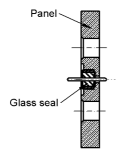
R222.450.321

Series: SMP

ADDITIONAL INFORMATIONS MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Check the quality of the soldering, as well as the position of the glass seal in the package.

2.

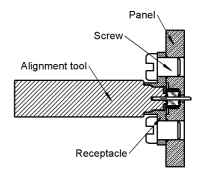


Place the receptacle and pre-assemble screw on the package.

Mount the aligning positioner R2821.860.022 into the flange to ensure a good concentricity.

Screw the receptacle on the package.

Remove the aligning positioner.



Issue: 0529 B

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





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