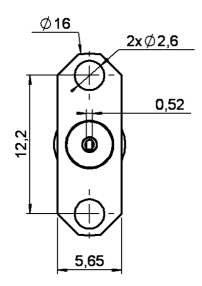
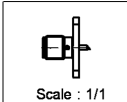
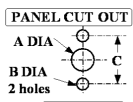
2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE WITH SPECIAL CONTACT

R125.452.000

Series: SMA

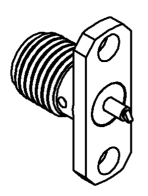






| | mm | |
|---|-------|-------|
| | Maxi | mini |
| A | 4.2 | 4.1 |
| В | 2.65 | 2.6 |
| C | 12.25 | 12.15 |

2,1 2,5 9,5 2,75



All dimensions are in mm.

| COMPONENTS | MATERIALS | PLATINGS (μm) |
|---|---|---|
| BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS | STAINLESS STEEL BERYLLIUM COPPER - PTFE SILICONE RUBBER - | GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 GOLD 1.3 OVER NICKEL 2 - |
| - - | - - | - - |

Issue: 0222 J

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



2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE

WITH SPECIAL CONTACT

R125.452.000

Series: SMA

PACKAGING

| Standard | Unit | Other |
|----------|------------|------------|
| 100 | 'W' option | Contact us |

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

VSWR 1.06 + 0.002 x F(GHz) Maxi Insertion loss 0.07* $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi

RF leakage - (**60** - F(GHz)) dB Maxi

Voltage rating 500 Veff Maxi Dielectric withstanding voltage Insulation resistance 500 M Ω mini

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -65/+165 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction NA

Others:

* Coaxial Transmission Line Only

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

27 N mini
27 N mini
28 N.cm mini

Recommended torque

Mating NA N.cm Panel nut NA N.cm

Mating life 500 Cycles mini

Weight **1.801** g

Issue: 0222 J

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



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9