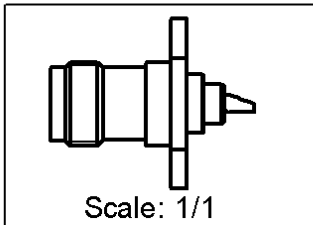
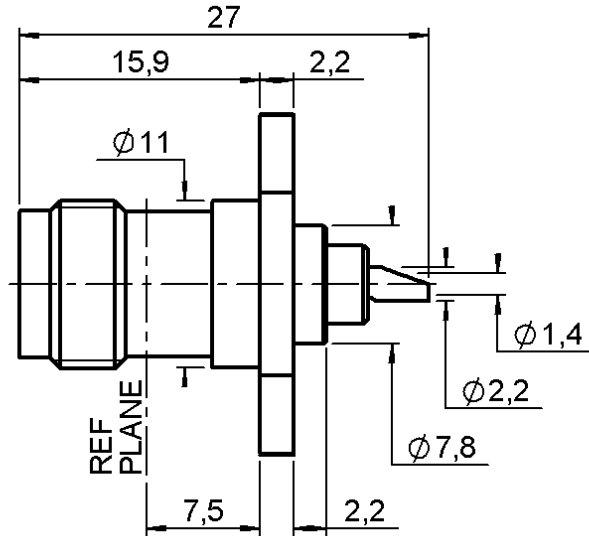
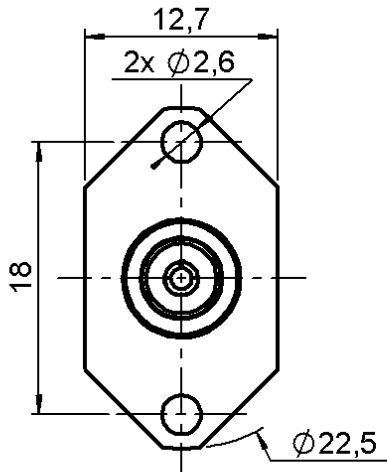


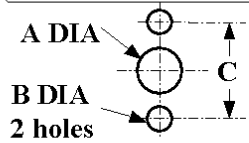
**2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE
WITH SOLDER POT CONTACT**

R143.453.000

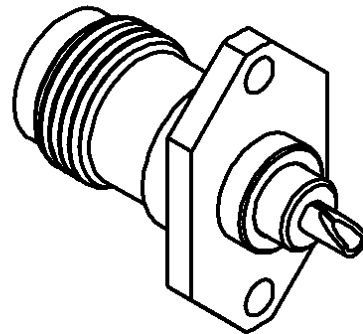
Series : TNC



PANEL CUT OUT



| | mm | |
|--------------|------|------|
| | Maxi | mini |
| A (F. Mount) | 8.3 | 8.2 |
| A (R. Mount) | 11.4 | 11.2 |
| B | 2.7 | 2.6 |
| C | 18.1 | 17.9 |



All dimensions are in mm.



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

Issue : 0225 C

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



**2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE
WITH SOLDER POT CONTACT**

R143.453.000

Series : TNC

PACKAGING

SPECIFICATION

| Standard | Unit | Other |
|----------|------|-------------------|
| 1 | - | Contact us |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

| | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| Impedance | | 50 Ω |
| Frequency | | 0-11 GHz |
| VSWR | 1.06 + | 0.006 x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | | .025* √F(GHz) dB Maxi |
| RF leakage | - (| 57 - F(GHz)) dB Maxi |
| Voltage rating | | 500 Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | | 1500 Veff mini |
| Insulation resistance | | 5000 MΩ mini |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| 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 | 18 | N mini |
| Axial force – Opposite end | 18 | N mini |
| Torque | 2.8 | N.cm mini |
| Recommended torque | | |
| Mating | NA | N.cm |
| Panel nut | NA | N.cm |
| Mating life | 500 | Cycles mini |
| Weight | 10.090 | g |

Issue : 0225 C

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



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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9