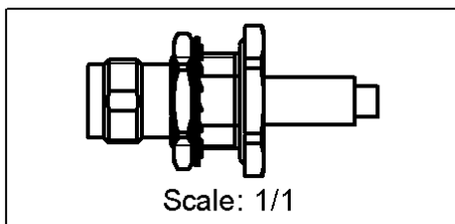
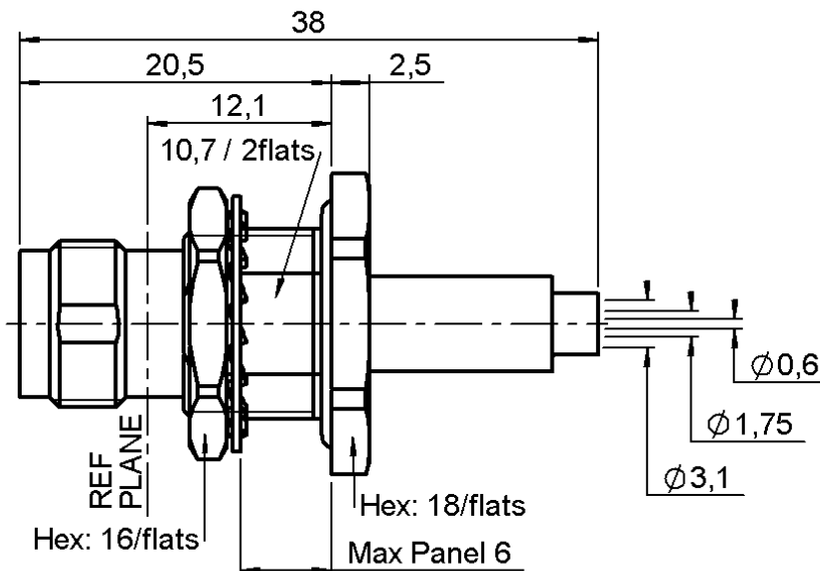


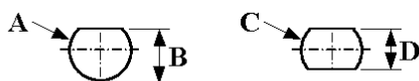
STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL
REAR MOUNT CRIMP TYPE - CABLE 2.6/50 S

R143.331.161

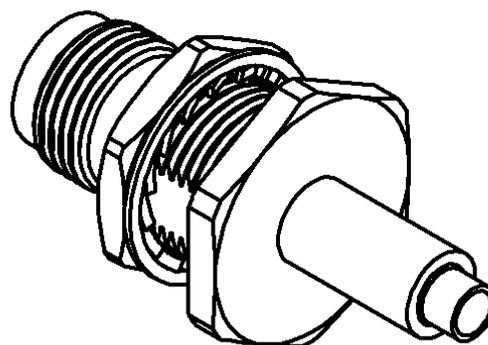
Series : TNC-COM



PANEL CUT OUT



| mm | | | mm | | |
|----|------|------|----|------|------|
| | Maxi | mini | | Maxi | mini |
| A | 12.8 | 12.7 | C | 12.8 | 12.7 |
| B | 12.1 | 12 | D | 10.9 | 10.8 |



All dimensions are in mm.

| COMPONENTS | MATERIALS | PLATING |
|----------------|------------------|---------------------------|
| BODY | BRASS | NICKEL 2 µm |
| CENTRE CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD 0.2 OVER NICKEL 2 µm |
| OUTER CONTACT | - | - µm |
| INSULATOR | PTFE | |
| GASKET | SILICONE RUBBER | |
| OTHERS PARTS | BRASS | NICKEL 2 µm |
| - | - | - |
| - | - | - |



Edition : 9845 B

Design changes may be in order to improve the product.

STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL

R143.331.161

REAR MOUNT CRIMP TYPE - CABLE 2.6/50 S

Series : TNC-COM

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance **50** Ω
 Frequency **0-1.5** GHz
 VSWR **NA + 0.000** x F(GHz) Maxi
 Insertion loss **NA** √F(GHz) dB
 RF leakage - (**NA** - F(GHz)) dB mini
 Operating temperature **-35/+70** °C
 Voltage rating **335** Veff Maxi
 Dielectric withstanding **1000** Veff mini
 Insulation resistance **5000** MΩ mini

SPECIFICATION

| Stripping | a | b | c | d | e | f |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| mm | 4.00 | 10.0 | 18.5 | 0.00 | 14.5 | 0.00 |

Assembly instruction : **Crimp 03**

Recommended cables
 RG 316
 RG 188
 KX 22A

Cable retention
 - pull off **40** N mini
 - torque **NA** N.cm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Centre contact retention
 Axial force – Mating end **10** N mini
 Axial force – Opposite end **10** N mini
 Torque **NA** N.cm mini

TOOLING

| Part Number | Description | Hexagon |
|--------------|---------------|-----------|
| . | . | . |
| R282.235.011 | CRIMPING DIES | 1.73-5.41 |
| R282.293.000 | CRIMPING TOOL | - |
| R282.223.000 | CRIMPING TOOL | 1.73-5.41 |

Recommended torque
 Mating **NA** N.cm
 Panel nut **370** N.cm
 Clamp nut **NA** N.cm
 A/F clamp nut **0.000** mm

OTHERS CHARACTERISTICS

Mating life **100** Cycles mini
 Weight **0.000** g

ENVIRONMENTAL

Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s
 Leakage – pressurised only **NA** Mpa



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