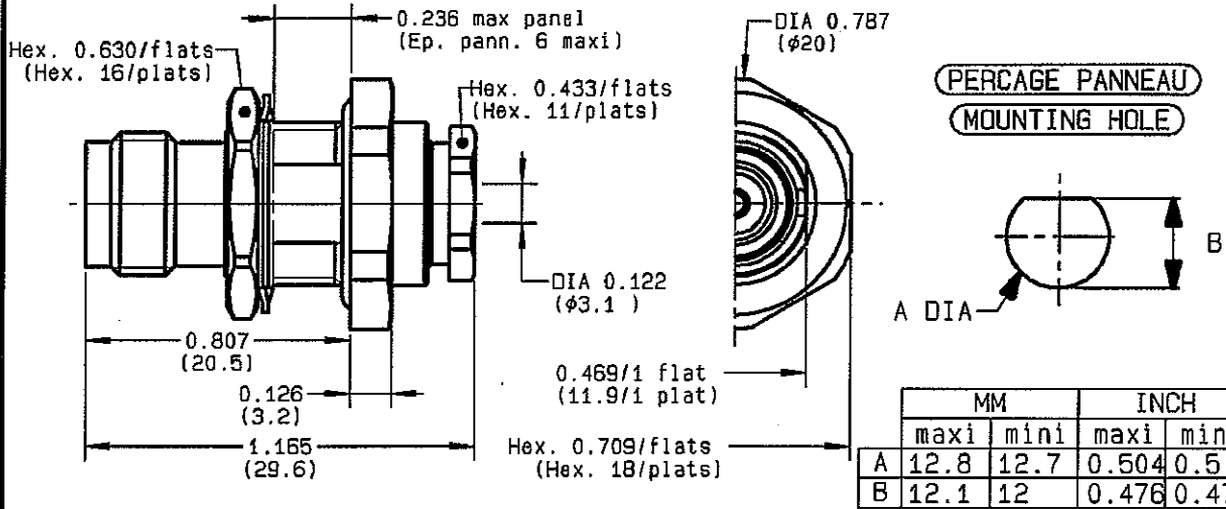


**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL
REAR MOUNT CLAMP TYPE - CABLE 2.6/50**

R143.324.000
SERIES TNC



| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE | 50 Ω |
| FREQUENCY RANGE | 0-11 GHz |
| TEMPERATURE RATING | -65/+165 °C |
| V.S.W.R | * 1.30 + 0 x F (GHz) Maxi |
| RF INSERTION LOSS | 0.06 √F (GHz) dB Maxi |
| VOLTAGE RATING | 335 Veff Maxi |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 1000 Veff Mini |
| INSULATION RESISTANCE | 5000 MΩMini |
| HERMETIC SEAL | NA Atm.cm ³ /s |
| LEAKAGE (pressurized only) | NA |
| MECHANICAL DURABILITY | 500 Cycles |
| WEIGHT | 23.2 gr |
| SPECIFICATION | LEA03COCTNC-201 |

CABLES : **KX 22A**
RG 179
RG 187
RG 188
RG 316

OTHERS CHARACTERISTICS

* VSWR < 1.40 for frequency band: 1.4GHz -6GHz
VSWR < 1.80 for frequency band: 4GHz -11GHz

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CABLE RETENTION | 110 N Mini |
| CENTER CONTACT RETENTION | |
| Axial force - mating end | 27 N Mini |
| Axial force - opposite end | 27 N Mini |
| Torque | NA cm.N Mini |
| RECOMMENDED TORQUES | |
| Mating | NA cm.N |
| Panel nut | 370 cm.N |
| Clamp nut | 450 cm.N |

| CONNECTOR PARTS | MATERIALS | FINISH | (all values are given in micrometers) |
|-----------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|
| BODY | BRASS | NICKEL 2 | |
| OUTER CONTACT | | | |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 | |
| INSULATOR | PTFE | - | |
| GASKET | SILICONE RUBBER | - | |
| OTHERS PIECES | BRASS | NICKEL 2 | |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|
| ISSUE 0534T00 | CREATION DATE 07/01/1991 | FILE PART-NUMBER |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|



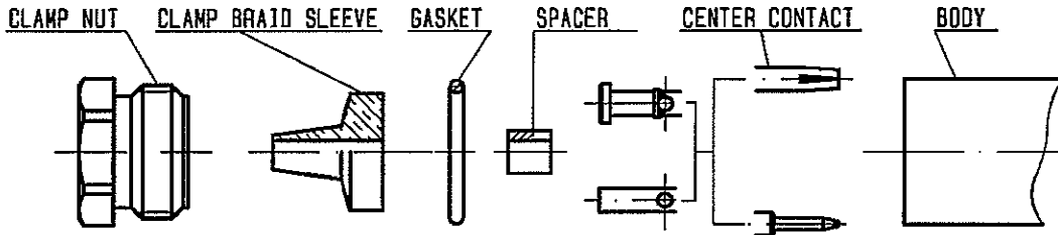
LELEU

The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product.

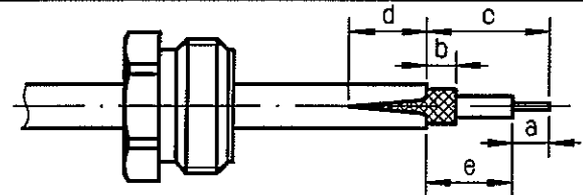
Connect to the future



R143.324.000
 ISSUE 0534 T00 SERIES TNC

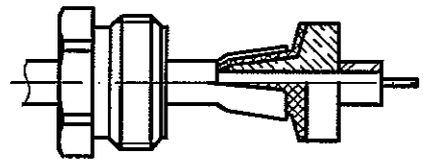


① Slide clamp nut onto cable .
 Strip the cable .
 Cut 2 slots in the jacket if necessary .
 -

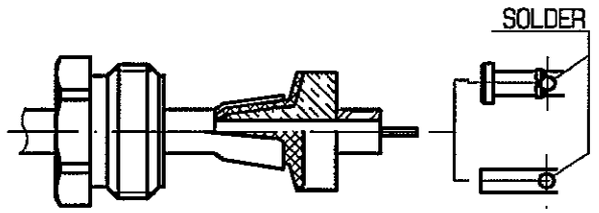


| Stripping | a | b | c | d | e |
|-----------|-------|-------|-------|---|-------|
| inch | 0.157 | 0.079 | 0.354 | 0 | 0.197 |
| mm | 4 | 2 | 9 | | 5 |

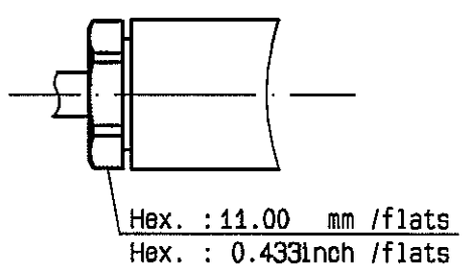
② Slide the clamp braid sleeve between cable dielectric and braid .
 Cut the braid flush with the clamp braid sleeve .
 Slide the spacer onto the cable .
 -
 -
 -



③ Solder center contact onto cable center conductor .
 Slide back nut over clamp assembly .
 -
 -
 -
 -



④ Mount gasket into connector .
 Screw sub-assembly into the connector body .
 (recommended coupling torque 450 N.cm)
 - 39.82 in.lb



LELEU

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