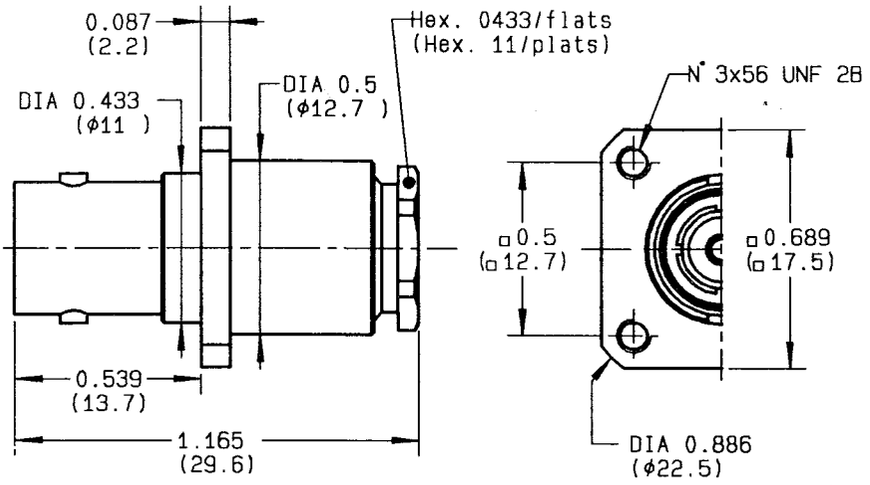


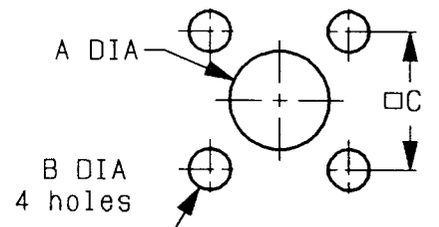
STRAIGHT FLANGE MOUNT CABLE JACK-CLAMP TYPE
CABLE 2.6/50+75

Series : BNC

1 / 2



PERCAGE PANNEAU
MOUNTING HOLE



| | MM | | INCH | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | maxi | mini | maxi | mini |
| A | 11.3 | 11.2 | 0.445 | 0.44 |
| Ab | 13 | 12.9 | 0.512 | 0.51 |
| B | 2.7 | 2.6 | 0.106 | 0.102 |
| C | 12.75 | 12.65 | 0.502 | 0.498 |

CABLES : RG174 RG179

CHARACTERISTICS

| | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE | 50 | Ω |
| FREQUENCY RANGE | 0-4 | GHz |
| TEMPERATURE RATING | -65/+165 | °c |
| VSWR | TBD + 0 x f(GHz) | Maxi |
| RF INSERTION LOSS | TBD | √f(GHz) dB Maxi |
| VOLTAGE RATING | 500 | Vrms Max |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 1500 | Vrms min |
| INSULATION RESISTANCE | 5000 | MΩ min |
| HERMETIC SEAL | - | cc/s Atm.cm3/s |
| LEAKAGE (pressurized only) | - | psi MPa |
| WEIGHT | 0 | Oz g |

STANDARDISATION

| | | |
|----------------------------|-------|-----------------|
| CABLE RETENTION | 5.7 | lb min |
| | 110 | N |
| CENTER CONTACT RETENTION | | |
| Axial force - mating end | 6.11 | lb min |
| | 27.2 | N |
| Axial force - opposite end | 5.11 | lb min |
| | 27.2 | N |
| Torque (Min) | 0 | Inch.oz cm.N |
| RECOMMENDED TORQUES | | |
| Mating | C | inch.lb cm.N |
| | NA | |
| Panel nut | 0 | inch.lb cm.N |
| | NA | |
| Clamp nut | 39.82 | inch.lb cm.N |
| | 450 | |

CONSTRUCTION

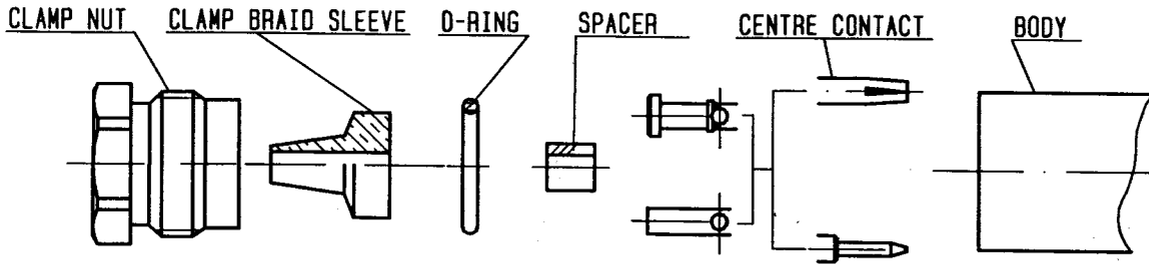
| CONNECTOR PARTS | MATERIALS | FINISH |
|-----------------|------------------|--------|
| BODY | BRASS | NICKEL |
| OUTER CONTACT | BRASS | NICKEL |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD |
| INSULATOR | PTFE | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| ISSUE | REVISION No | DESCRIPTION | BY | DATE |
|-------|-------------|-------------|----|------|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Initiated on 04/02/92
Approval by BAFFERT

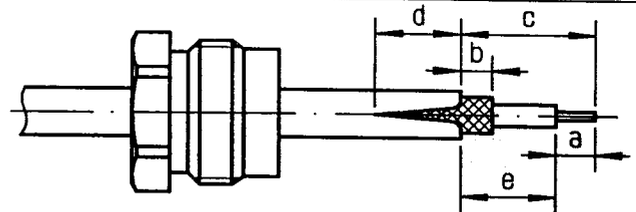
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be made in order to improve the product.





①

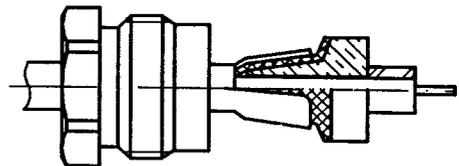
Slide clamp nut onto cable .
Strip the cable .
Cut the jacket (2 slots)
apart if necessary .



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

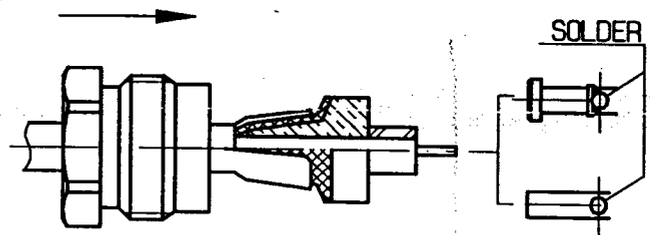
②

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



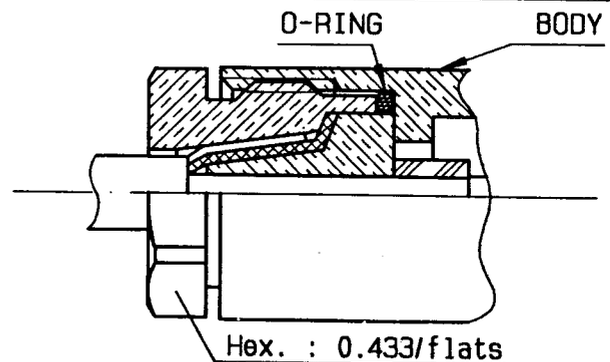
③

Solder the cable inner conductor into
centre contact .
Slide the back nut over the clamp
assembly .



④

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



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