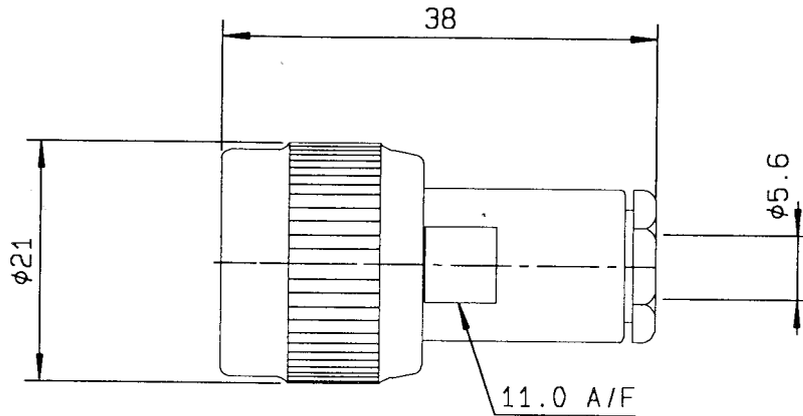


CABLE CLAMP SHOULDERS CENT. CONTACT
CABLE 5/50

Series : HN

1 / 1



CABLES : 5/50

CHARACTERISTICS

| | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE | 50 | Ω |
| FREQUENCY RANGE | 0 - 3 | GHz |
| TEMPERATURE RATING | -55/+155 | °C |
| VSWR | 1.25 + 0 x F(GHz)Max | |
| RF INSERTION LOSS | NA | √F(GHz) dB Max |
| VOLTAGE RATING | NA | Vrms Max |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 3000 | Vrms min |
| INSULATION RESISTANCE | NA | M Ω min |
| HERMETIC SEAL | - | cc/s Atm.cm3/s |
| LEAKAGE (pressurized only) | NA | psi MPa |
| WEIGHT | 0 | g Oz |

STANDARDISATION

| | | |
|----------------------------|-------|---------|
| CABLE RETENTION | 40 | N |
| | 9.00 | lb min |
| CENTER CONTACT RETENTION | | |
| Axial force - mating end | 67 | N |
| | 15.04 | lb min |
| Axial force - opposite end | NA | N |
| | 0 | lb min |
| Torque (Min) | 27 | cm.N |
| | 38.2 | inch.oz |
| RECOMMENDED TORQUES | | |
| Mating | NA | cm.N |
| | 0 | inch.lb |
| Panel nut | NA | cm.N |
| | 0 | inch.lb |
| Clamp nut | 450 | cm.N |
| | 39.82 | inch.lb |

CONSTRUCTION

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

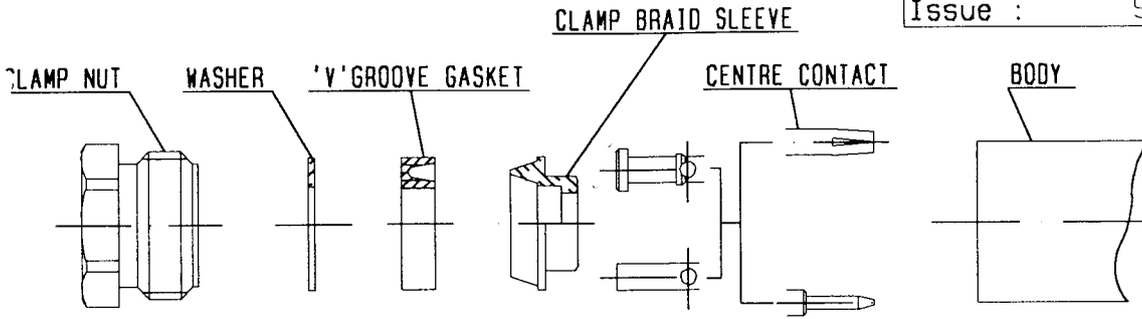
| ISSUE | REVISION No | DESCRIPTION | BY | DATE |
|-------|-------------|-------------|----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Initiated on 16/09/93

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



Superseded on



①

Strip the cable .

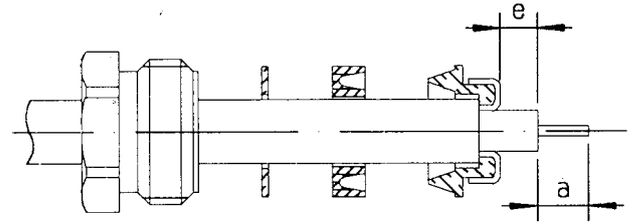
-
-
-



| Stripping | a | b | c | d | e |
|-----------|-------|-------|---|---|-------|
| inch | 0.177 | 0.354 | 0 | 0 | 0.138 |
| mm | 4.5 | 9 | - | - | 3.5 |

Slide the clamp nut , the washer and the 'V'groove gasket onto the cable .
 Slide clamp braid sleeve over braid .
 Fold back braid and trim off surplus braid .
 Trim back dielectric as shown .

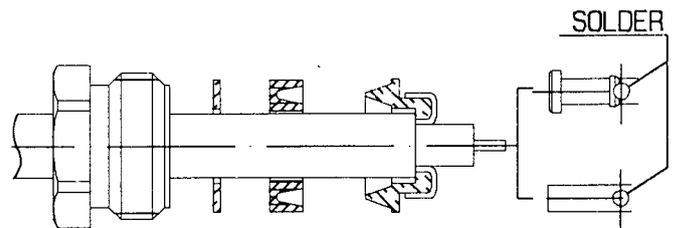
-
-
-



③

Solder the cable inner conductor into centre contact .

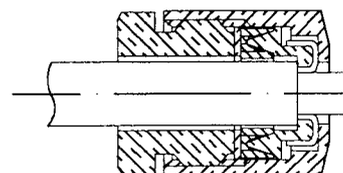
-
-
-
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .
 (recommended coupling torque 450 cm.N)
 -
 - 39.82 inch.lb

-



Hex. : 11/flats
 0.433 inch

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