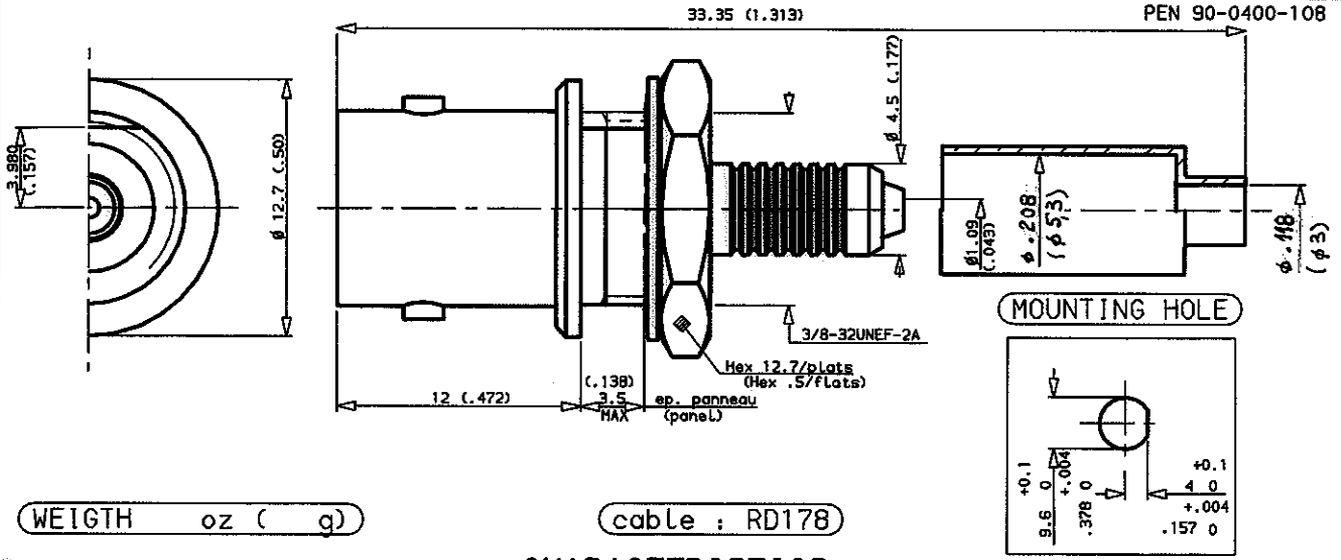


STRAIGHT BULKHEAD CABLE JACK - CRIMP TYPE  
FRONT MOUNTING CABLE 2/50 DOUBLE BRAID



CHARACTERISTICS

|  |                                   |                                   |                             |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>NOMINAL IMPEDANCE</b>               | 50 $\Omega$                       | <b>STANDARDISATION</b>            |                             |
| <b>FREQUENCY RANGE</b>                 | 0-4 GHz                           | <b>CABLE RETENTION</b>            | ND Lb mini<br>N             |
| <b>TEMPERATURE RATING</b>              | -65/+165 °C                       | <b>CENTER CONTACT RETENTION</b>   |                             |
| <b>VSWR</b>                            | ND Max                            | <b>Axial force - mating end</b>   | 6.075 Lb mini<br>27 N       |
| <b>RF INSERTION LOSS</b>               | NA $\int$ dB Maxi                 | <b>Axial force - opposite end</b> | 6.075 Lb mini<br>27 N       |
| <b>VOLTAGE RATING</b>                  | ND $V_{rms}$ Maxi                 | <b>Torque (Min)</b>               | ND Inch.oz<br>cm.N          |
| <b>DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE</b> | 1500 $V_{rms}$ mini               | <b>RECOMMENDED TORQUES</b>        |                             |
| <b>INSULATION RESISTANCE</b>           | 5000 $M\Omega$ mini               | <b>Mating</b>                     | NA inch. Lb<br>cm. N        |
| <b>HERMETIC SEAL</b>                   | NA cc/s<br>Atm.cm <sup>3</sup> /s | <b>Panel nut</b>                  | 22.15 inch. Lb<br>250 cm. N |
| <b>LEAKAGE (pressurized only)</b>      | NA psi<br>MPa                     | <b>Clamp nut</b>                  | NA inch. Lb<br>cm. N        |

CONSTRUCTION

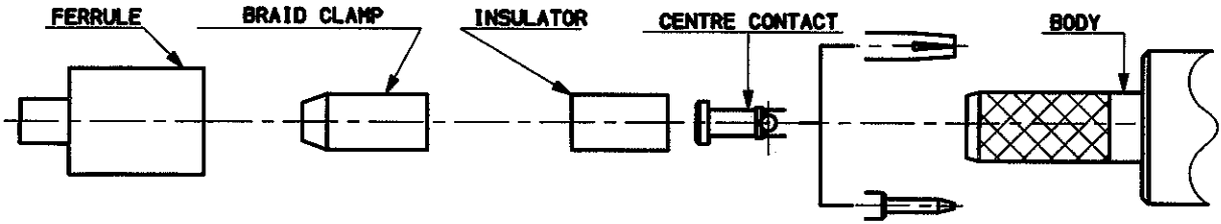
| CONNECTOR PARTS | MATERIALS        | FINISH |
|-----------------|------------------|--------|
| BODY            | BRASS            | NICKEL |
| OUTER CONTACT   | BRASS            | NICKEL |
| CENTER CONTACT  | BERYLLIUM COPPER | GOLD   |
| INSULATORS      | PTFE             | -      |
| -         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

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

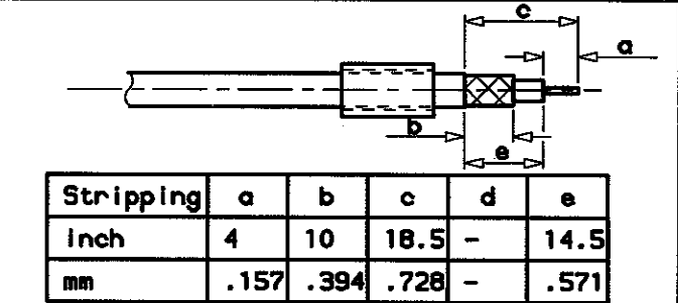
Initiated on 19-JUN-90  
Superseded on - - - - -  
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



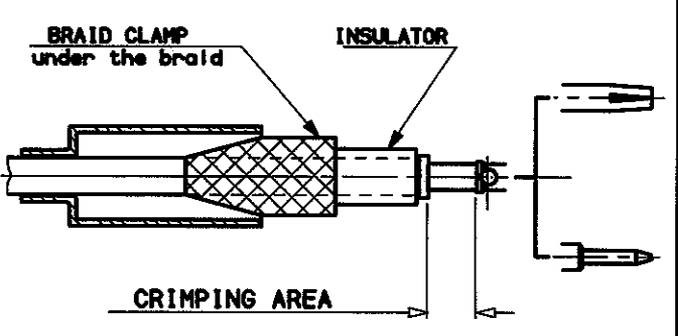
DT.perrin/FTEC/s.SERTDI03REDISOANG



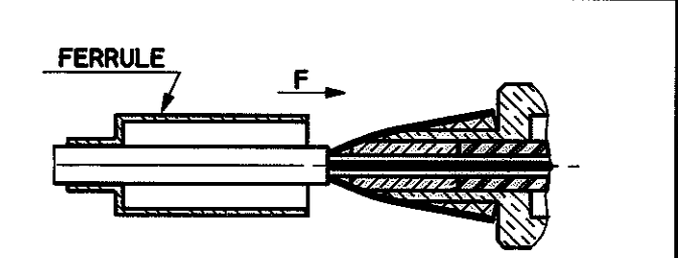
①  
1-1 Slide onto the cable the ferrule  
1-2 Strip the cable .  
1-3 Fan and comb the braid



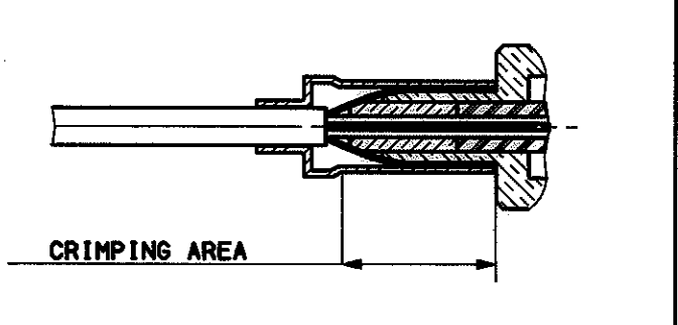
②  
2-1 Slide the braid clamp and insulator between the dielectric and the braid .  
2-2 Slide on the centre contact until it bottoms against cable dielectric .  
2-3 Crimp centre contact , crimping tool R 282 235 011 (Hex. ,1.73 ) or crimping tool M22520/5-01 + dies M22520/5-11



③  
3-1 Slide cable into the body until bottoms against insulator .  
3-2 Slide ferrule over the braid ( In direction F )



④  
4-1 Crimp the ferrule with crimping tool R 282 235 011 (Hex. ,5.40 ) or Crimping tool M22520/5-01 + dies M22520/5-11  
4-2 Cut the excess of braid .



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

Initiated on 20 Jun 90  
Superseded on \_\_\_\_\_

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



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9