

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|---------|-----|------|
| C | | ECR-16-006137 | 29APR16 | BW | RS |

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 THIS ITEM MUST BE WHITE

5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE: | DC - 4 GHz |
| NOMINAL IMPEDANCE: | 50 Ohm |
| INSULATION RESISTANCE: | 5000 MOhm |
| WORKING VOLTAGE: | 500 Volts RMS at Sea Level |
| DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: | 1500 Volts RMS Max |
| CONTACT RESISTANCE: | |
| CENTRE CONTACT: | 1.50 mOhm Max |
| OUTER CONTACT: | 0.20 mOhm Max |
| VSWR @ 4GHz: | 1.30:1 Max |
| INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: | 0.20 Max |

6 MECHANICAL CHARACTERISTICS

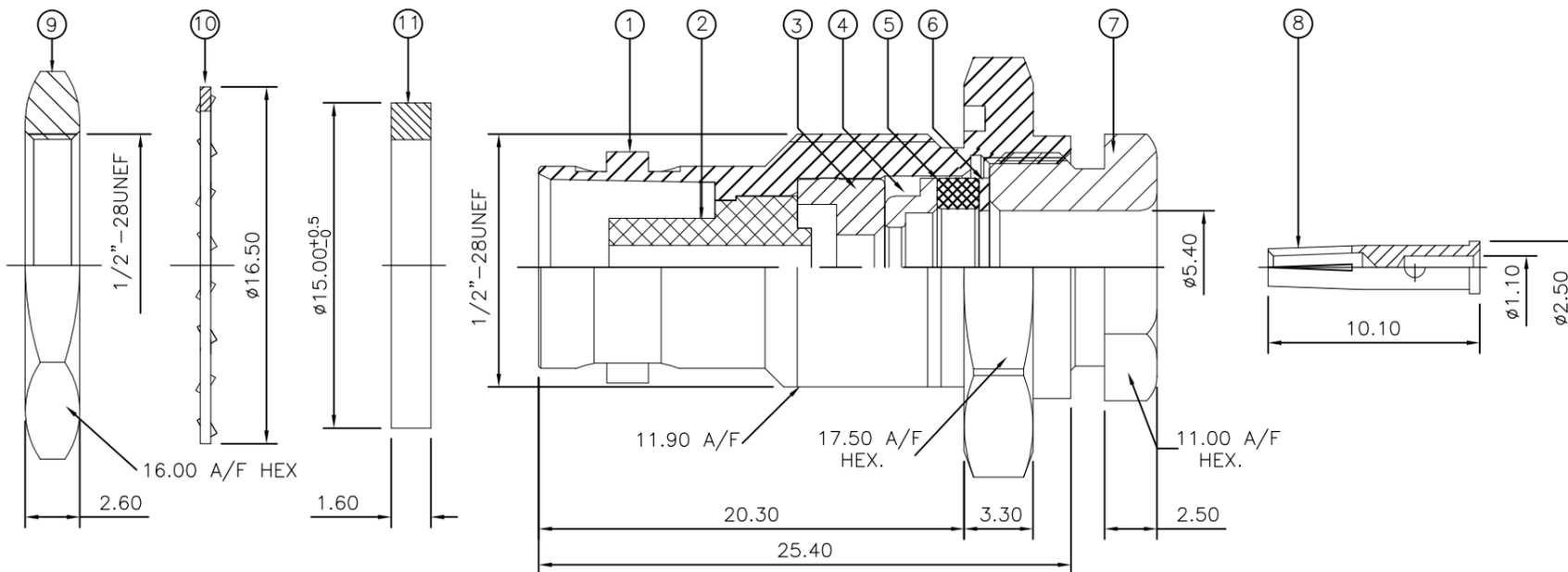
| | |
|-------------------------------|----------------|
| COUPLING NUT RETENTION FORCE: | N/A |
| CABLE RETENTION FORCE: | 170N Min |
| CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: | 4N |
| MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: | 4N |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |

7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

| | |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|

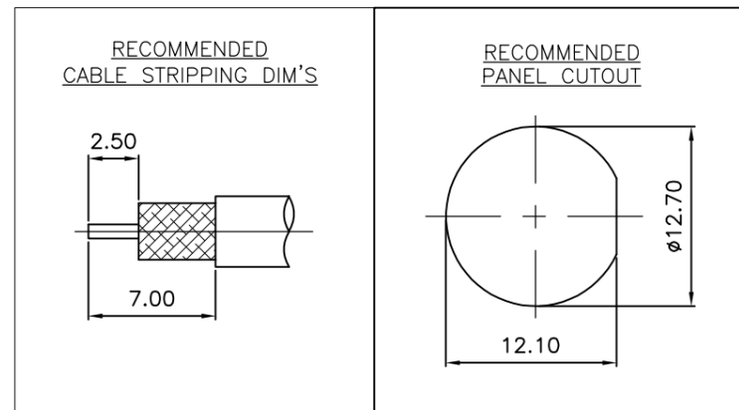
8 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE

9 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| QTY | QTY PER ASSY | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|--------------|----------------|-------------|------|
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 11 |
| 1 | 1 | BRASS | LOCKWASHER | 10 |
| 1 | 1 | BRASS | HEX. NUT | 9 |
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | CLAMP NUT | 7 |
| 1 | 1 | BRASS | WASHER | 6 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | SLEEVE | 4 |
| 1 | 1 | BRASS | WASHER | 3 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY | 1 |
| 6--0 | 1--0 | | | |

| QTY PER ASSY | DESCRIPTION | ITEM |
|--------------|-------------|------|
| 6--0 | 1--0 | |



| | | | | |
|--|-----------|------------------|---|----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | J.SANDWELL | 17JUL06 |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | S.PARLOW | 17JUL06 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | F.WHEELER-KING | 17JUL06 |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | NAME | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | BNC STRAIGHT BULKHEAD JACK MIL-CLAMP 50 OHM | |
| 2 PLC | ± - | 411-3252 | SIZE | RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, KX15 |
| 3 PLC | ± - | 20 | CAGE CODE | A300779 |
| 4 PLC | ± - | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO | C-1478148 |
| ANGLES | ± - | SCALE | NTS | SHEET 1 OF 1 |
| FINISH | - | RESTRICTED TO | - | |
| MATERIAL | SEE TABLE | REV | C | |

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