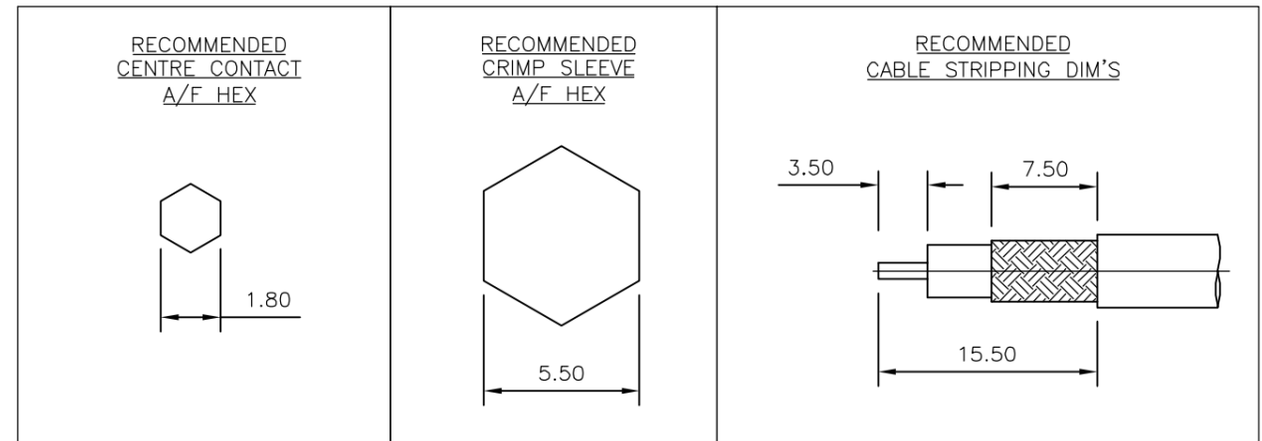
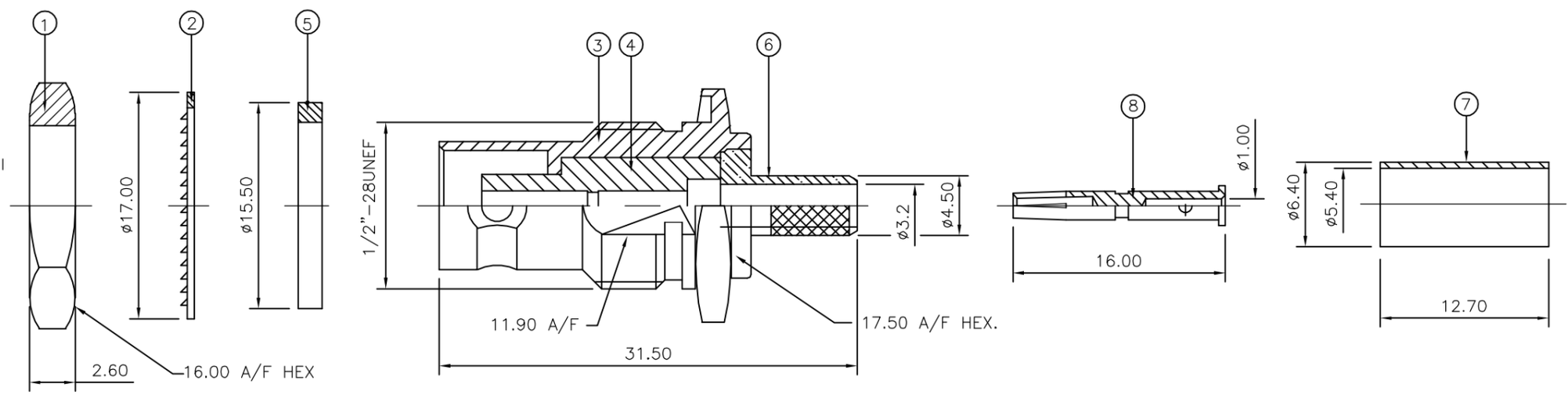


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | C | | ECR-05-015880 | 18JUL05 | JMS | FWK |

- 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 HAND TOOL : 9-1478240-0
 - 6 DIE SET : 9-1478242-0
 - 7 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
 - 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N
 DURABILITY: 500 Cycles Min
 - 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



| QTY | QTY PER ASSY | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|--------------|----------------|-------------|------|
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | FERRULE | 7 |
| 1 | 1 | BRASS | CHASSIS | 6 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 5 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 4 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY | 3 |
| 1 | 1 | IRON | WASHER | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | HEX NUT | 1 |
| 6--0 | 1--0 | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.SANDWELL 21NOV05 | Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK S.PARLOW 18JUL05 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.WHEELER-KING 21NOV05 | NAME BNC BULKHEAD JACK REAR MOUNT CRIMP 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, Belden9907, KX15 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC 108-3435 | SIZE A3 | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC 411-3247 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-1337434 |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | |
| 3 PLC ± - | | MATERIAL SEE TABLE | SCALE NTS | |
| 4 PLC ± - | | FINISH - | SHEET 1 OF 1 | |
| ANGLES ± - | | CUSTOMER DRAWING | 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