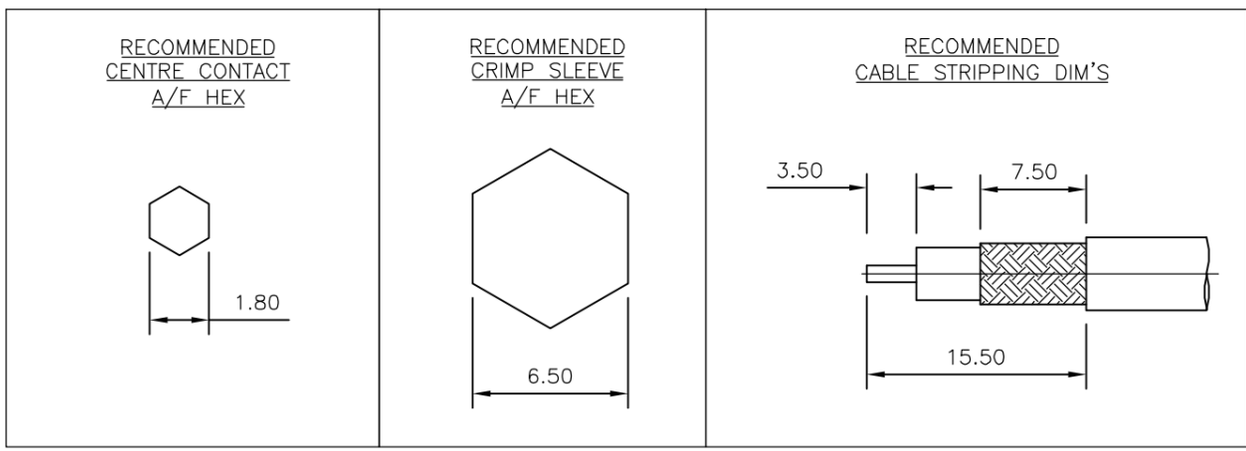
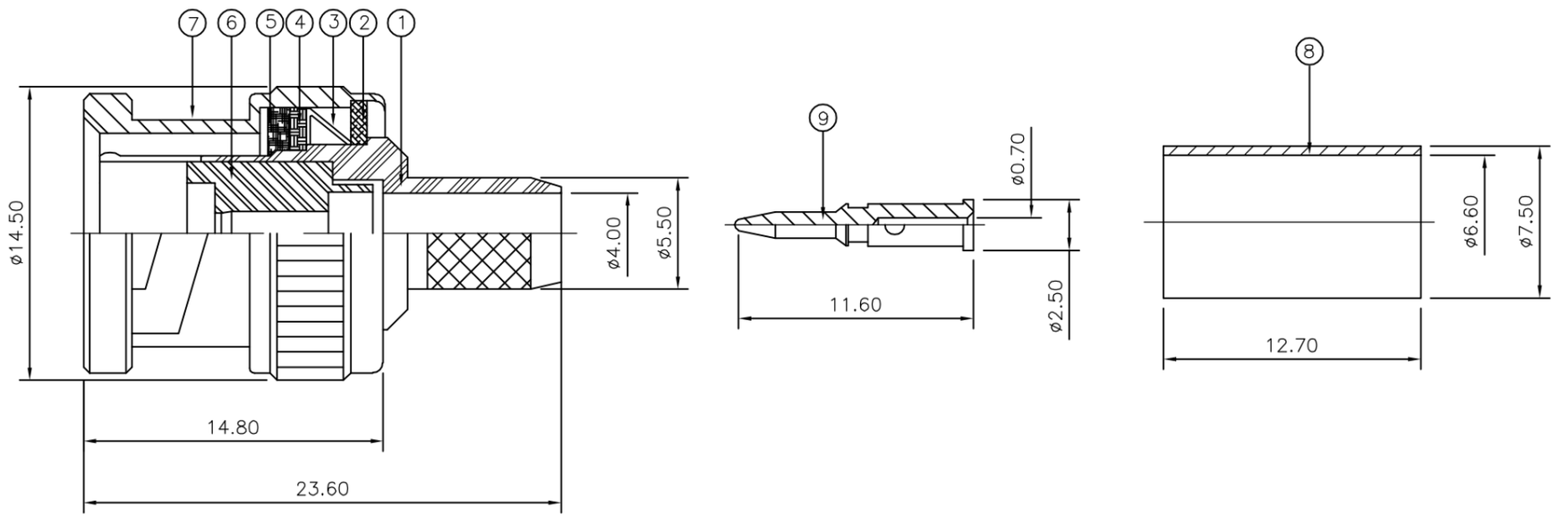


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | C | | ECR-05-015880 | 22NOV05 | 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 - 2 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 75 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 @ 2GHz: 1.20:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz: 0.20 Max
- 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



| QTY | UNIT | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|------|----------------|-------------|------|
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT | 9 |
| 1 | 1 | BRASS | FERRULE | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | SHELL | 7 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 6 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | WASHER | 4 |
| 1 | 1 | SPRING STEEL | SPRING | 3 |
| 1 | 1 | BRASS | WASHER | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY | 1 |
| 6--0 | 1--0 | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|------------------|----------------|---------|
| DWN | J.SANDWELL | 22NOV05 |
| CHK | S.PARLOW | 22NOV05 |
| APVD | F.WHEELER-KING | 22NOV05 |
| PRODUCT SPEC | 108-3435 | |
| APPLICATION SPEC | 411-3247 | |
| WEIGHT | - | |

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
Bideford EX39 4HE

NAME: BNC STRAIGHT PLUG CRIMP 75 OHM
 RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX6A, KX25, KX52, KX53

| | | | |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-1337429 | - |

CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 OF 1 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