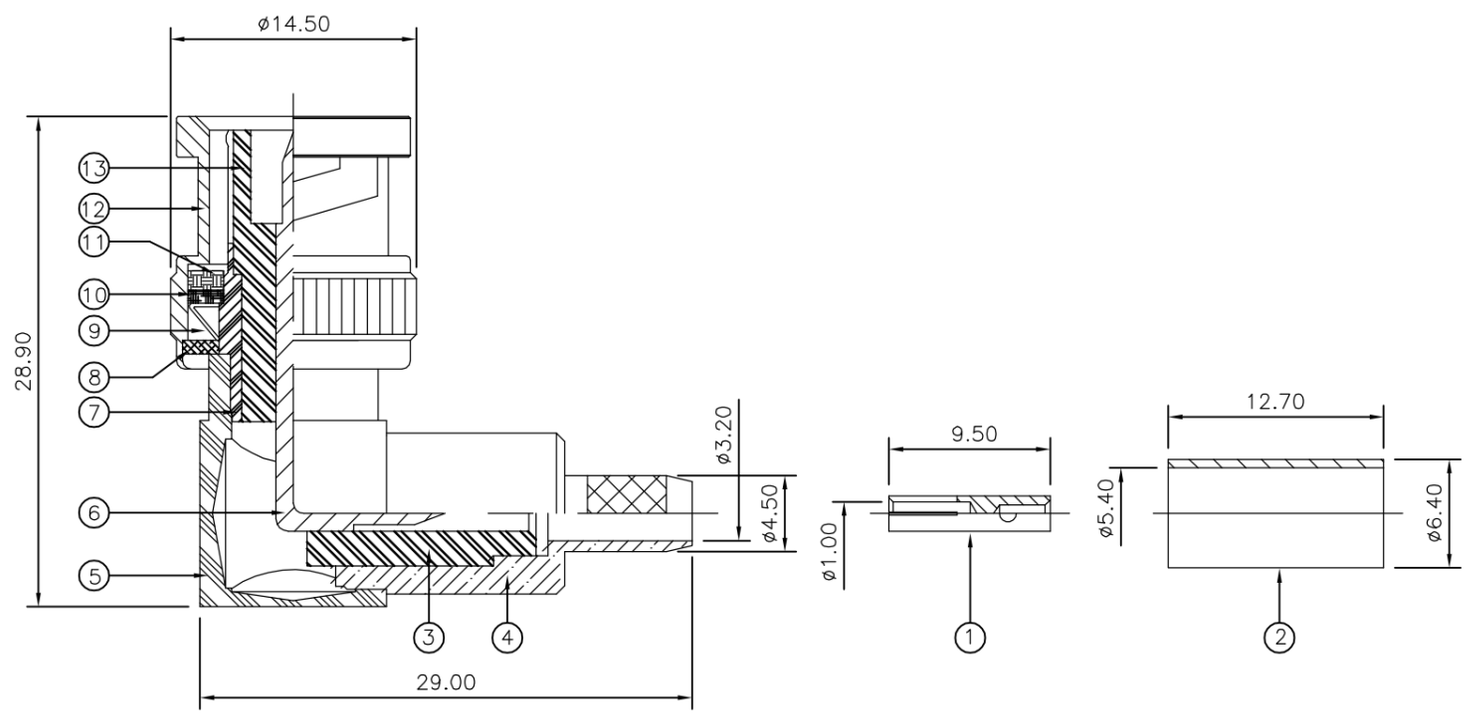


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

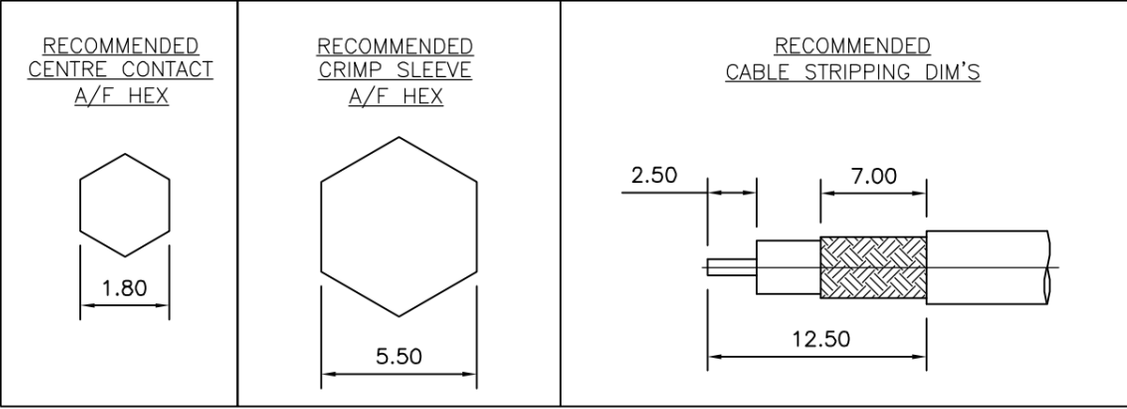
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|---------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| E | B | C | ECR-06-018891 | 25AUG06 | JMS FWK |

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 7 DIE SET : 9-1478242-0
- 8 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: 1.35:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.30 Max
- 9 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 10 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC
- 11 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 12 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| QTY | PLC | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|------|----------------|--------------|------|
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 13 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 SHELL | 12 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | 5 GASKET | 11 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 WASHER | 10 |
| 1 | 1 | SPRING STEEL | 4 SPRING | 9 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 WASHER | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 BODY 2 | 7 |
| 1 | 1 | BRASS | 3 CONTACT II | 6 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 BODY 1 | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 CHASSISS | 4 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 3 |
| 1 | 1 | BRASS | 4 FERRULE | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | 3 CONTACT I | 1 |
| 6--0 | 1--0 | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |



| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.SANDWELL 25AUG06 | Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK S.PARLOW 25AUG06 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.WHEELER-KING 25AUG06 | BNC ELBOW PLUG CRIMP 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, KX15 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | - | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± - | | 411-3247 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| 3 PLC ± - | | WEIGHT - | DRAWING NO C-1337544 | RESTRICTED TO - |
| 4 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| ANGLES ± - | | | | REV C |
| FINISH - | | | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | | | |

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