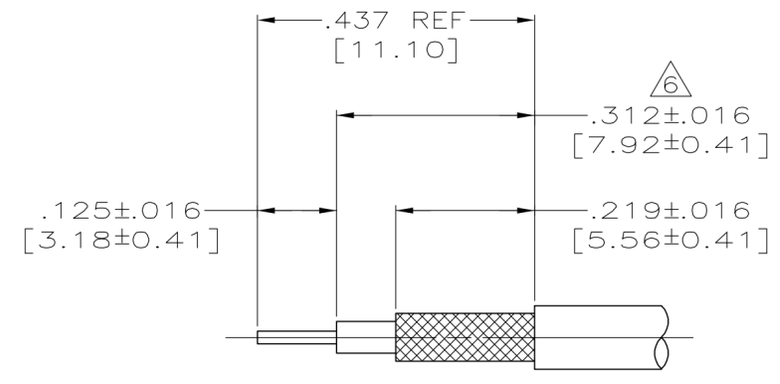
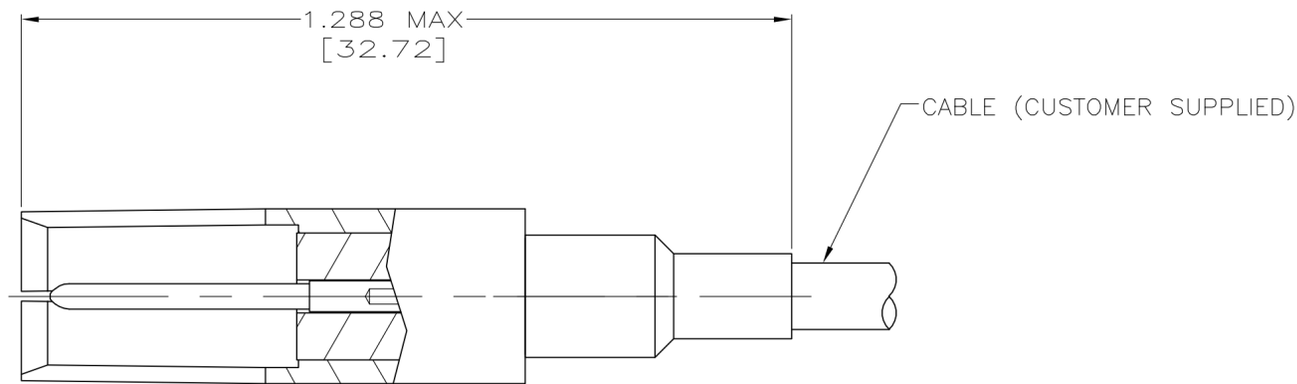


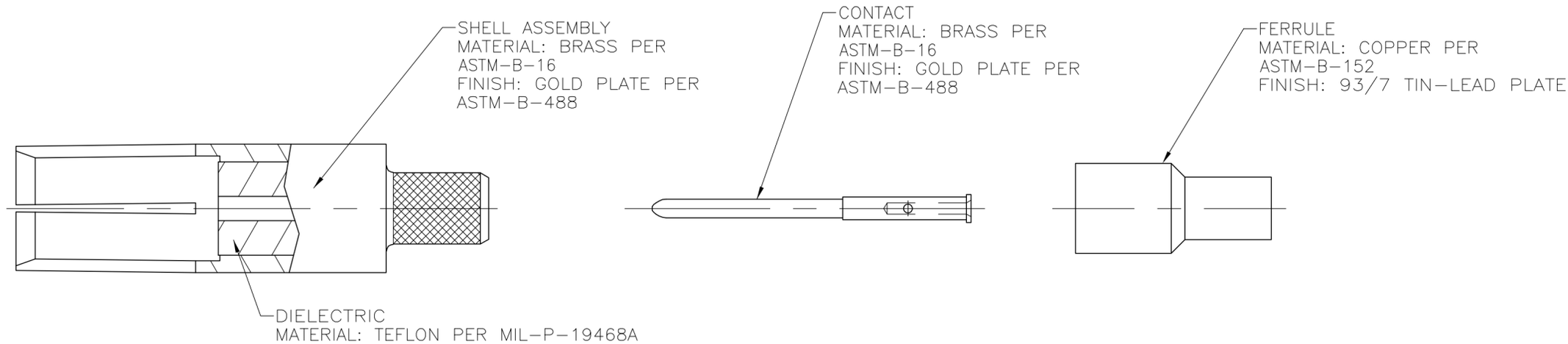
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------|-------|-----|------|
| DF | X0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | E | | REV PER 0H14-0244-05 | 04-05 | AA | RG |

ASSEMBLED VIEW



RECOMMENDED STRIP LENGTH
SCALE: N.T.S.



- FOR USE WITH RG-179/U OR 187/U CABLE.
- FERRULE CRIMPING TOOL: AMP TOOL 220066-1, CRIMP C.
- CONTACT CRIMPING TOOL: M22520/2-01 OR AMP TOOL NUMBER 1-601966-6, SETTING NUMBER 5. DANIELS POSITIONER PART NO. K345 OR AMP TOOL NO. 1-601966-6.
- SEE I.S.2348.
- DANIELS MANUFACTURING CORP
2266 FRANKLIN ROAD
BLOOMFIELD HILLS, MI 48013

△ OUTER JACKET OF CABLE MUST BE TRIMMED TO ALLOW PROPER INTER-PIN CONTACT LOCATION AFTER FERRULE CRIMP OPERATION.

- PARTS SHIPPED UNASSEMBLED AND CABLE IS SUPPLIED BY CUSTOMER.

225791-4
PART NO.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|--------------------------|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|--------|---|---|----------------------------------|------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.C.THOMAS 12-SEP-94 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK J.CARBALO 23-SEP-94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.CARBALO 23-SEP-94 | NAME CONNECTOR, COAXIAL, RF SOCKET SIZE 5, ARINC (HEX CRIMP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± | - | 1 PLC | ± | - | 2 PLC | ± | - | 3 PLC | ± | - | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ± | - | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 0 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE CALLOUTS | | FINISH SEE CALLOUTS | WEIGHT - | DRAWING NO C=225791-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 1 | REV E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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