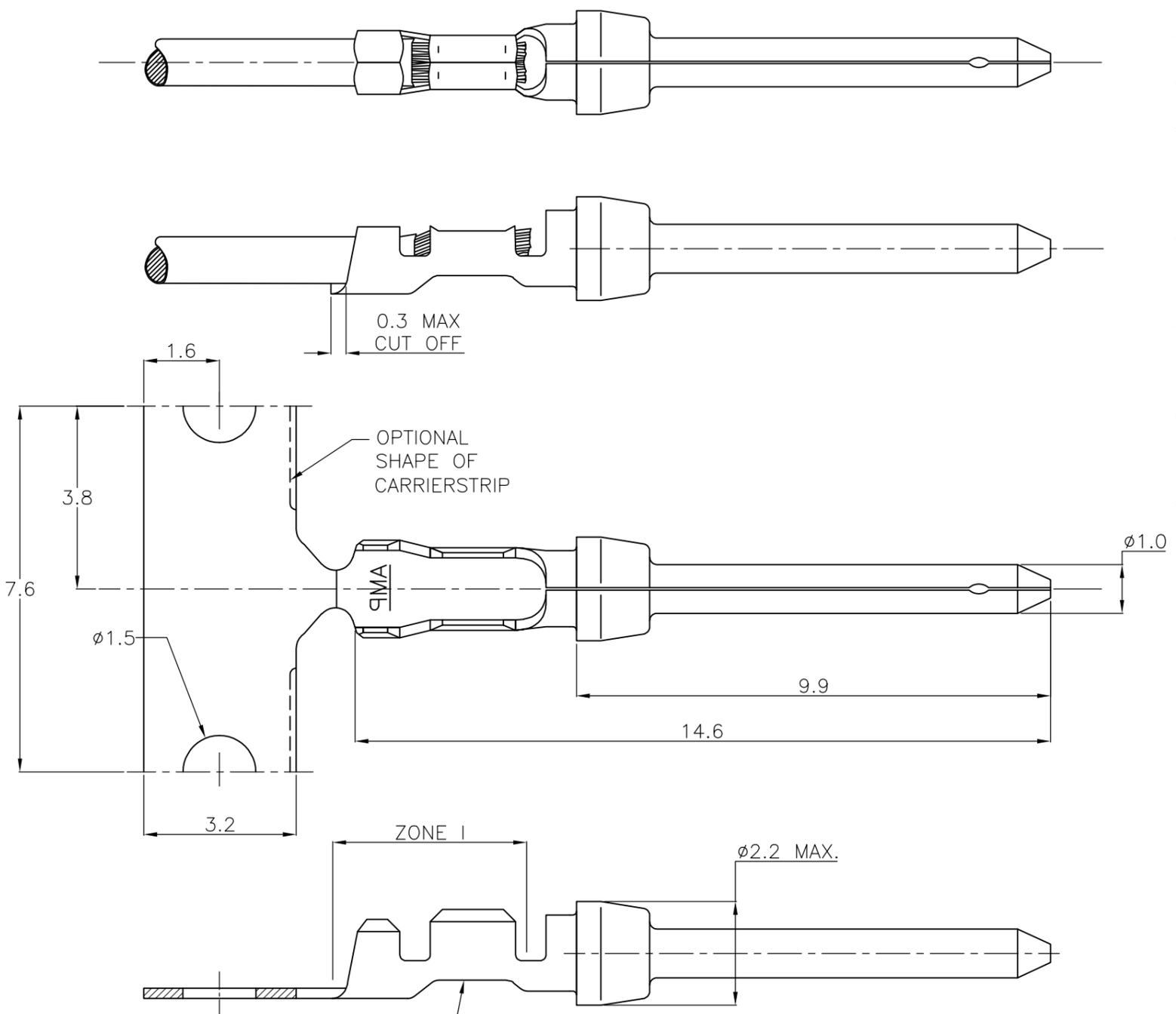


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | U | REDRAWN PER ECO-11-022158 | 08NOV2011 | CJV | CWR |



- 1 FOR MINI-APPLICATOR CRIMPING.
- 2 FOR STANDARD APPLICATOR CRIMPING.
- 3 FOR REEL-FEED HANDTOOL CRIMPING, 500 CONTACTS ON A SMALL REEL.
- 4. MATERIAL: BRASS.
- 5 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 0.8µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 6 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 0.8µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 7 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.4µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 8 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.4µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 9 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 1.3µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 10 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: GOLD FLASH (0.1µm) OVER 6.0 LENGTH FROM TIP. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 11 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.2µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 12 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.2µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 13 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D. RENAUD/ D. SINISI

| | | | | | | | | |
|--------|----|-------------|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 13 | 12 | 1-166997-3 | - | - | 1-166995-3 | | | |
| 13 | 11 | 1-166997-2 | - | - | 1-166995-2 | | | |
| 13 | 10 | 166997-8 | - | - | 166995-8 | | | |
| 13 | 9 | 166997-7 | - | - | 166995-7 | | | |
| 13 | 8 | 166997-6 | - | - | 166995-6 | | | |
| 13 | 7 | 166997-5 | - | - | 166995-5 | | | |
| 13 | 6 | 166997-3 | - | - | 166995-3 | | | |
| 13 | 5 | 166997-2 | - | - | 166995-2 | | | |
| FINISH | | LOOSE PIECE | PART NUMBER | 3 | PART NUMBER | 2 | PART NUMBER | 1 |

WIRE RANGE: 28-32 AWG(0.03-0.09mm²)
 INSUL. RANGE: 0.5 - 1.02 mm DIA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------|----------|---|
| DWN | C. VALENTINE | 08NOV2011 | TE Connectivity | PIN CONTACT, SIZE 20 DF. | | | | |
| CHK | C. ROHDE | 08NOV2011 | | | | | | |
| APVD | C. ROHDE | 08NOV2011 | | | | | | |
| PRODUCT SPEC | 108-40005 | | | | | | | |
| APPLICATION SPEC | 114-10000 | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | |
| MATERIAL | - | FINISH | SEE TABLE | WEIGHT | - | A300779 | C-166995 | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | NTS | SHEET | 1 OF 1 | REV | U |

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