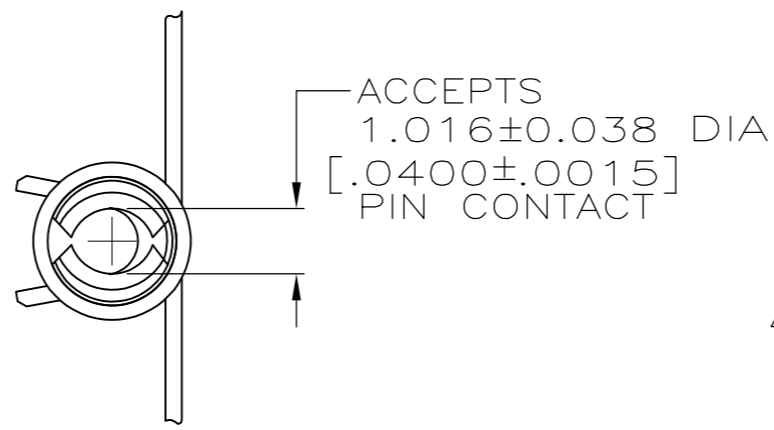
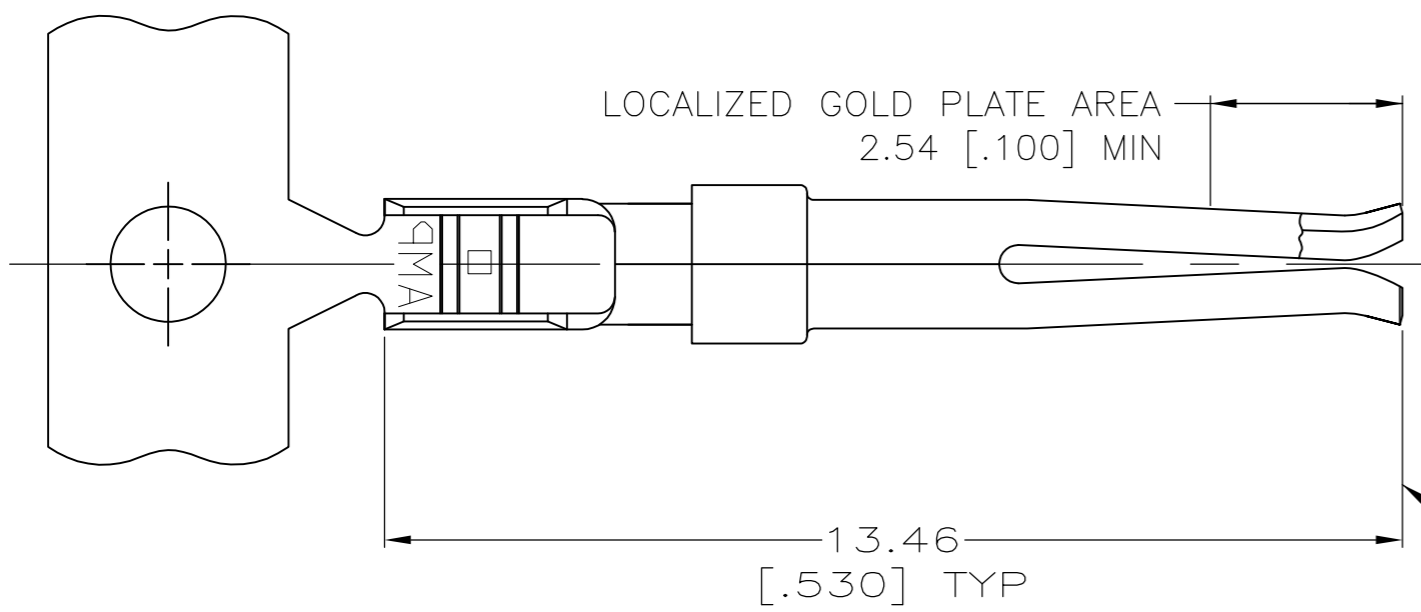
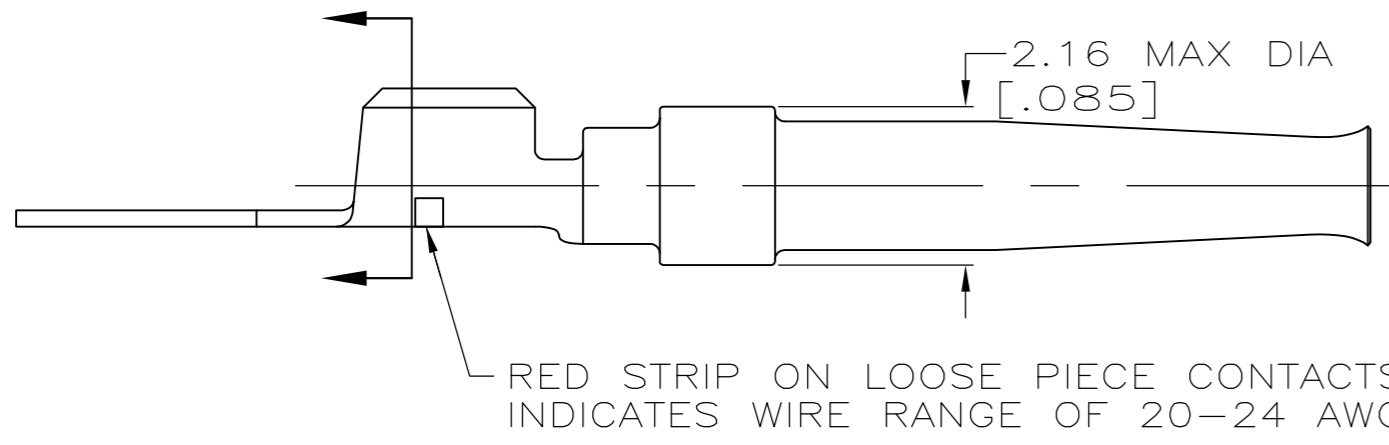


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|---------------------------|-----------|---------|------|-----|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| GP | 00 | Z1 | REVISED PER ECO-11-004835 | | 11MAR11 | RK | HMR |

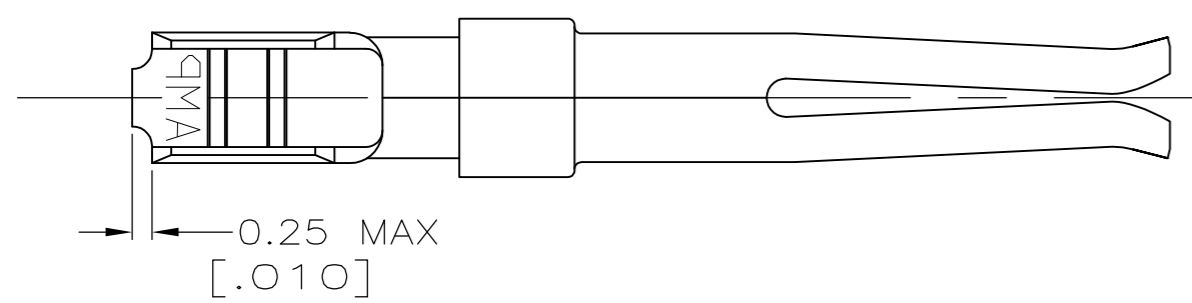


- 1 2.54µm [.000100] MIN TIN OR TIN-LEAD OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 2 PLATED WITH 0.76µm [.000030] GOLD ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL 0.76µm [.000030] TOTAL ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
- 3 GOLD PLATING PER MIL-G-45204.
TIN PLATING PER MIL-T-10727.
NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
- 4 GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 0.76µm [.000030] NICKEL UNDERPLATE.
- 5 GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54µm [.000100] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL.
- 6 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54µm [.000100] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.



MATING END

| | | | | | |
|------------------------|-------------|---------------------|----------|-------------|------------|
| SUPERSEDED BY 205201-5 | SMALL PACK | SEE DETAIL C | NO | 2 | 2-205201-8 |
| OBSELETE | STANDARD | - | YES | 6 | 2-205201-5 |
| SUPERSEDED BY 205201-6 | STANDARD | - | YES | 5 | 2-205201-2 |
| SUPERSEDED BY 205201-6 | STANDARD | - | YES | 1 | 1-205201-4 |
| | STANDARD | SEE DETAIL C | NO | 4 | 205201-7 |
| | STANDARD | - | YES | 4 | 205201-6 |
| | STANDARD | SEE DETAIL C | NO | 2 | 205201-5 |
| | STANDARD | - | YES | 2 | 205201-3 |
| PACKAGING TYPE | LOOSE PIECE | FOR MINI-APPLICATOR | FINISH 3 | PART NUMBER | |



DETAIL C

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN M.BINNER 16 FEB 96 | |
| | 0 PLC ± - | CHK R.STONE 19 FEB 96 | |
| | 1 PLC ± - | APVD L.FIX 19 FEB 96 | |
| | 2 PLC ± 0.13 [.005] | NAME | |
| | 3 PLC ± - | PRODUCT SPEC | SOCKET CONTACT, SIZE 20 DF, 20-24 AWG |
| | 4 PLC ± - | APPLICATION SPEC | |
| | ANGLES ± - | | SIZE A2 |
| MATERIAL COPPER ALLOY PER QQ-B-750 | FINISH SEE TABLE | WEIGHT - | CAGE CODE 00779 |
| | | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO C=205201 |
| | | | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE 10:1 |
| | | | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV Z1 |

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