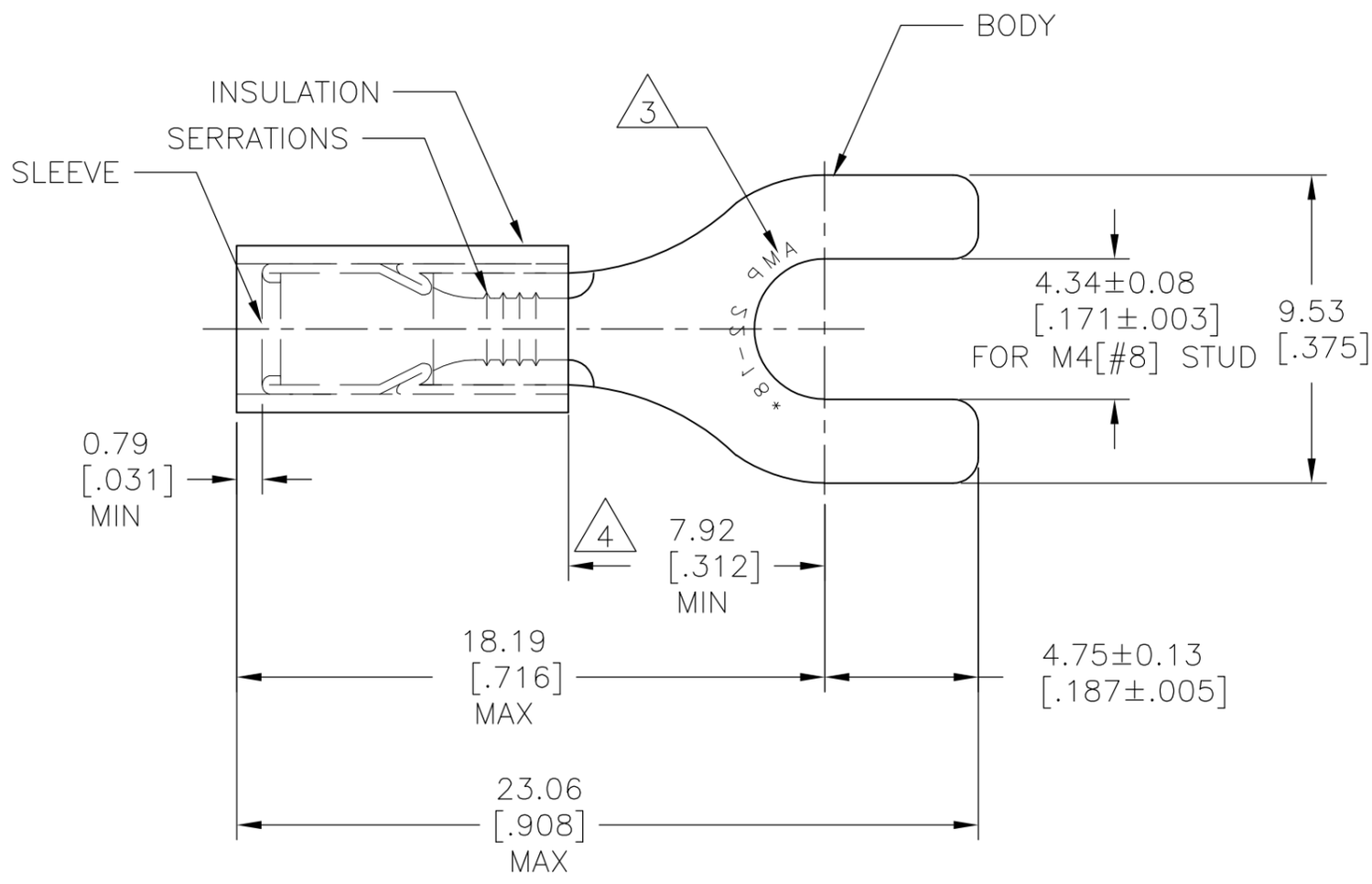


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | | K3 | REVISED PER ECO-12-011608 | 22JUN12 | KH | DR |



| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| AMP WIRE RANGE | Listed FILE E13288 | LR7189 Certified |
| 22-16 AWG SOLID OR STRANDED | 22-16 AWG SOLID OR STRANDED | 22-16 AWG SOLID OR STRANDED |

- 1 FOR WIRE INSULATION DIA: 2.03-3.175[.080-.125]
- 2 TONGUE MATERIAL THK: 0.787±0.051[.031±.002]
- 3 STAMP AMP 22-18* APPROX AS SHOWN. 22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC SAE AS 7928, COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16
- 4 DIMENSION APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD.
- 5 MATERIAL:
BODY&SLEEVE: COPPER PER ASTM B152
INSULATION: NYLON.
- 6 FINISH:
BODY&SLEEVE: TIN PLATE PER ASTM B545
INSULATION: COLOR-RED

| | | |
|------|---------------|-----------|
| 100 | LOOSE PC, BOX | 8-32050-1 |
| 5000 | ON TAPE REEL | 2-32050-1 |
| 1000 | LOOSE PIECE | 32050 |
| QTY | PACKAGE TYPE | PART NO |

AMP INCORPORATED
CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS: PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION: TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY: 1-800-526-5142

RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221°F]

VOLTAGE RATING: 300V MAX

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 0.26-1.65mm² [509-3260] CIR.MIL SOLID OR STRANDED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | |
|-------------------------|--|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ± - |
| | 1 PLC ± - |
| | 2 PLC ± 0.20[.008] |
| | 3 PLC ± - |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± - |
| MATERIAL | FINISH |
| 5 | 6 |

| | |
|---------------------------|--|
| DWN KIRAN HOLAL 02APR12 | TE Connectivity |
| CHK ROHDE DANIEL 02APR12 | |
| APVD ROHDE DANIEL 02APR12 | |
| PRODUCT SPEC | |
| APPLICATION SPEC | NAME: TERMINAL P.I.D.G, SPADE WIRE SIZE: 22-16 |
| WEIGHT - | SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-32050 RESTRICTED TO: - |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: K3 |

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