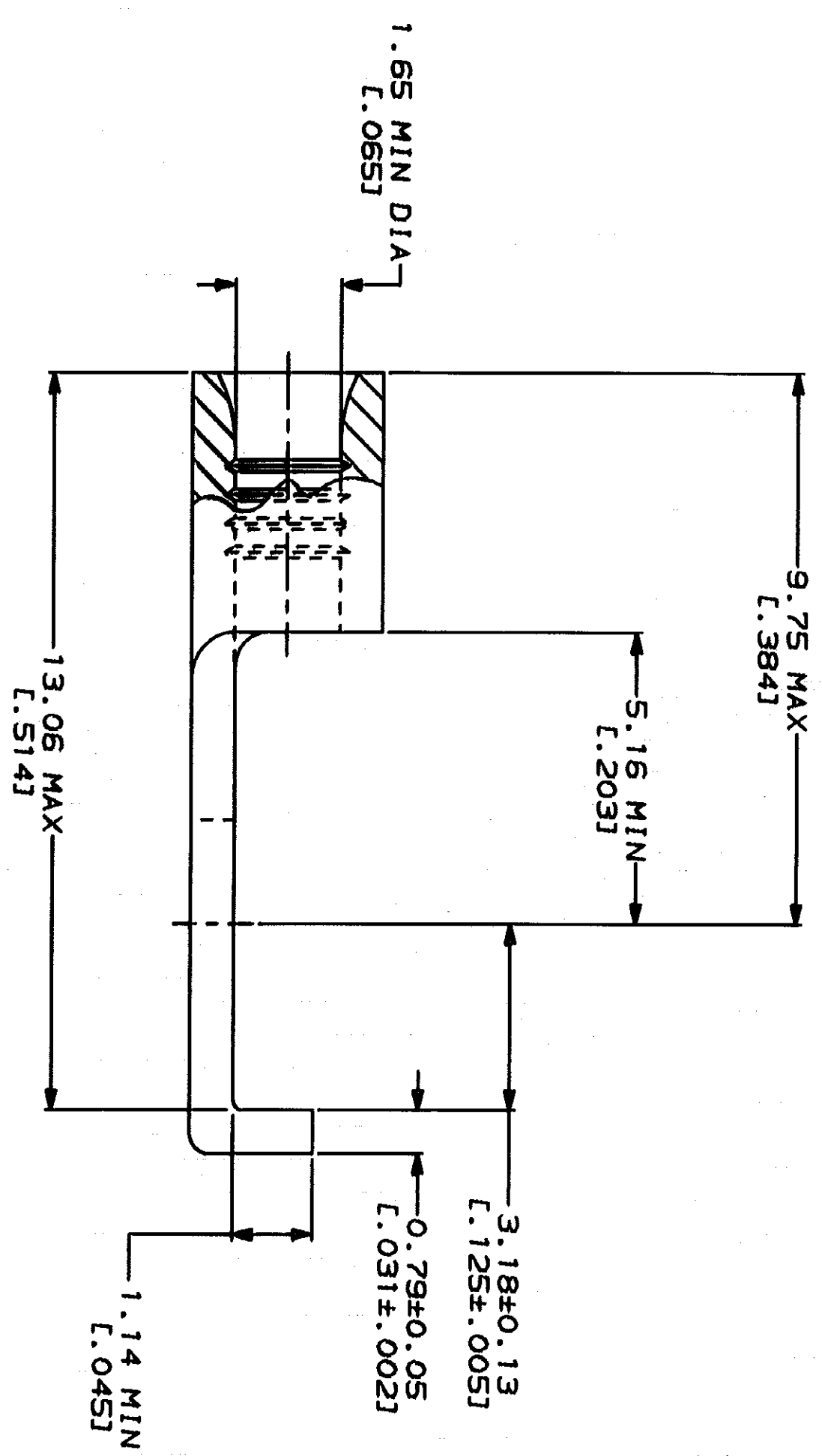


METRIQ
DIMENSIONS LISTED IN mm [INCHES]

| | |
|--------------------|------------------------|
| AMP WIRE RANGE | E13288 Listed |
| 22-16 AWG STRANDED | 22-16 AWG STRANDED |
| LR7189 Certified | MILITARY P/N AND CLASS |
| NOT CERTIFIED | NOT APPLICABLE |

△ STAMP AMP 22-18* APPROX AS SHOWN
22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPECIFICATION MIL-T-7928, COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16



| QUANTITY | STUD SIZE | H | PACKAGING TYPE | PART NO |
|----------|-----------|-------------------------|-------------------|-----------|
| 5000 | 8 | 4.34±0.08 [L.171±.003J] | 1-32418-2 ON TAPE | 1-32418-4 |
| --- | 8 | 4.34±0.08 [L.171±.003J] | LOOSE PIECE | 1-32418-2 |
| --- | 6 | 3.68±0.08 [L.145±.003J] | LOOSE PIECE | 32418 |

AMP INCORPORATED
CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

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

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION
1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY
1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 170°C MAX

VOLTAGE RATING: NOT APPLICABLE

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 0.26-1.65mm² [509-3,260] CIR MILS STRANDED

FINISH: TIN PLATE
0.00254[L.000100] MIN THK PER MIL-T-10727

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN - - - - - (ENGLISH) TOLERANCES ON: 1 2 PLC DEC ± 3 PLC DEC ± ANGLES

MATERIAL: COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED

DR 3-2-93 TA BRINKMAN
CHK 3-2-93 DA PATTERSON
APPD 3-2-93 DE MILLER
APPD 3-2-93 JL NECKLEY
PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

AMP Incorporated
Harrisburg, PA 17105-3508

TERMINAL, FLANGED SPADE, BUDGET

SIZE: 00779
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 32418

SCALE: 10:1
SHEET: 1 OF 1

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