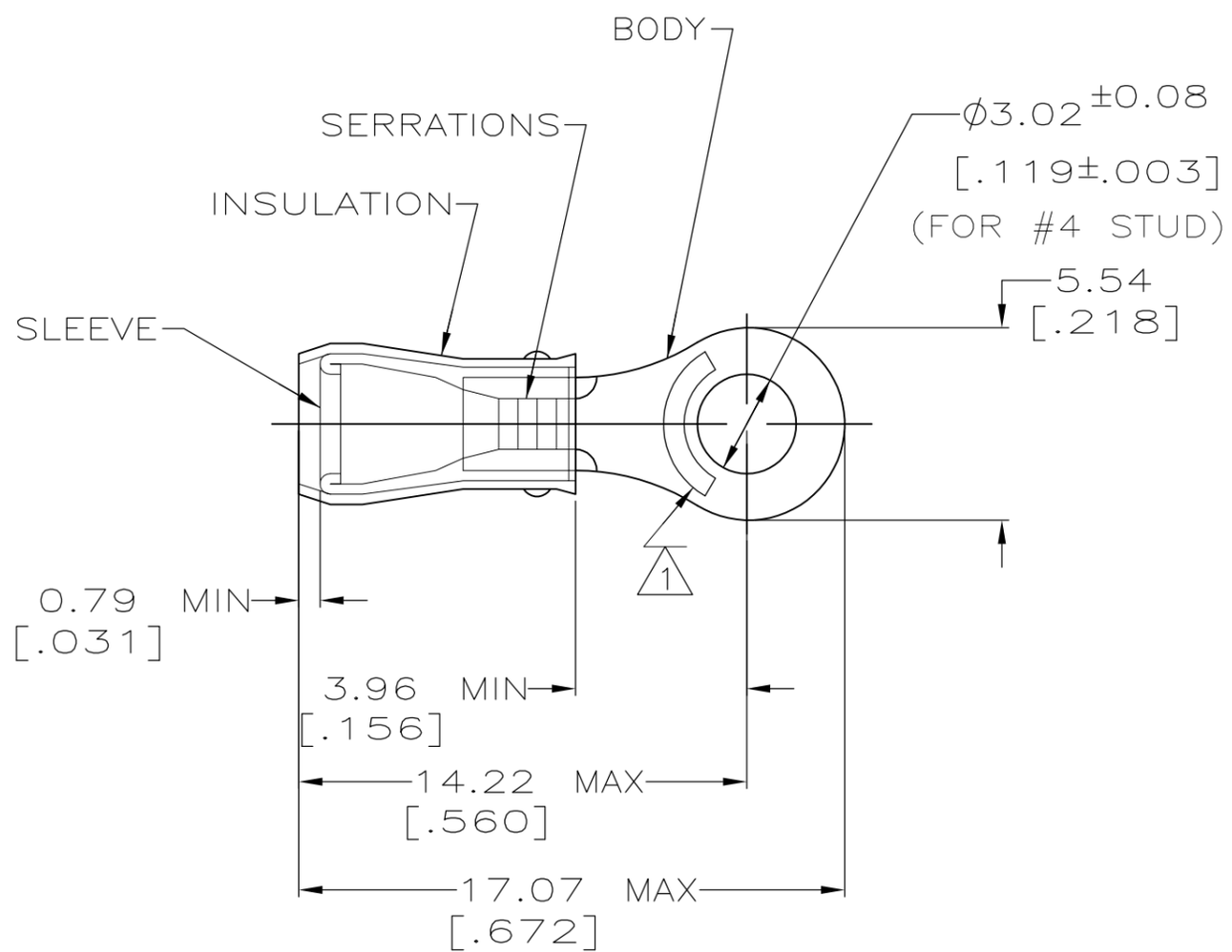


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14		J1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



<b>AMP</b> WIRE RANGE	E13288	LR7189 Certified
22-16 AWG SOLID OR STRANDED	22-16 AWG SOLID OR STRANDED	22-16 AWG SOLID OR STRANDED

- 1 STAMP AMP 22-18\* APPROX AS SHOWN  
22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN  
ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC MIL-T-7928  
COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16
- 2 WIRE INSUL DIA, 2.03-3.18 [.080-.125]
- 3 TONGUE MATERIAL THK, 0.79±0.05  
[.031±.002]

MILITARY P/N & CLASS	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO
MS25036-148 CLASS 2	5000	ON TAPE, REEL	2-320553-2
MS25036-148 CLASS 1&2	1000	LOOSE PIECE	320553
---	100	LOOSE PIECE, BOX	8-320553-1

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEM		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105° C [221 F]	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M ELLIS 24MAY95	TE Connectivity			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752		VOLTAGE RATING: 300 V MAX	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 0.26mm <sup>2</sup> -1.65mm <sup>2</sup> [509-3260]		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20[.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD N BIRCH 24MAY95	PRODUCT SPEC MIL-T-7928 & UL 486A			
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142		MATERIAL BODY,SLV,COPPER PER ASTM B INSUL,NYLON,COLOR,RED	FINISH 150 BODY & SLV,TIN PLATE PER MIL-T-10727	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-320553	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING					WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV J1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9