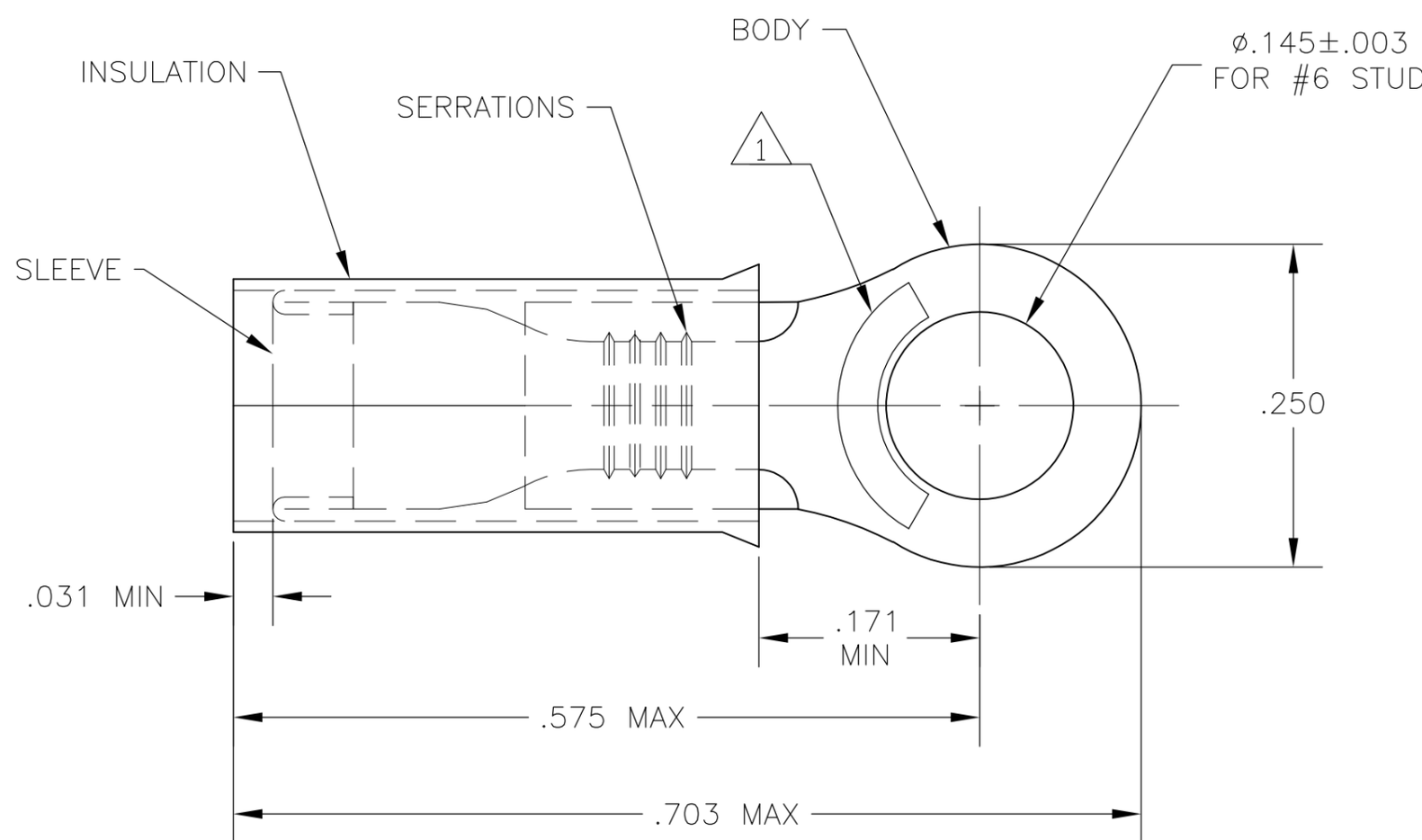


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14	H1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK HMR

<b>AMP</b> WIRE RANGE	Listed	LR7189 Certified
16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED



- 1 STAMP AMP 16-14\*, APPROX AS SHOWN. STAMP MAY BE ON TOP OR BOTTOM.
- 2 TONGUE THICKNESS IS  $.031 \pm .002$
- 3 FOR  $.115-.170$  WIRE INSULATION DIA
- 4 MAX RECOMMENDED OPERATING TEMP IS 105°C.
- 5 300 VOLT MAX RATING.
- 6 WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE 1.04-2.62mm [2,050-5,180 CIR MILS]

QTY	PACKAGING	MATERIAL / FINISH	PART NO
25	LOOSE PIECE, BLS	BODY & SLEEVE: COPPER PER ASTM B152 TIN PL. PER ASTM B-545	9-320619-4
5	LOOSE PIECE, BLS		8-320619-4
100	LOOSE PIECE, BOX	INSULATION: NYLON COLOR: BLUE	8-320619-1
5000	ON TAPE, REEL		2-320619-1
-	LOOSE PIECE		320619

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN jr_ruth 19AUG03	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK T MICHELUTTI 19AUG03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI 19AUG03	NAME WIRE TERMINAL PIDG, RING TONGUE WIRE SIZE: 16-14	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC UL486A	SIZE A3	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2157	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-320619
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± .008		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE 8:1		
ANGLES ± 1°		SHEET 1 OF 1		
MATERIAL -		REV H1		
FINISH -				

## 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