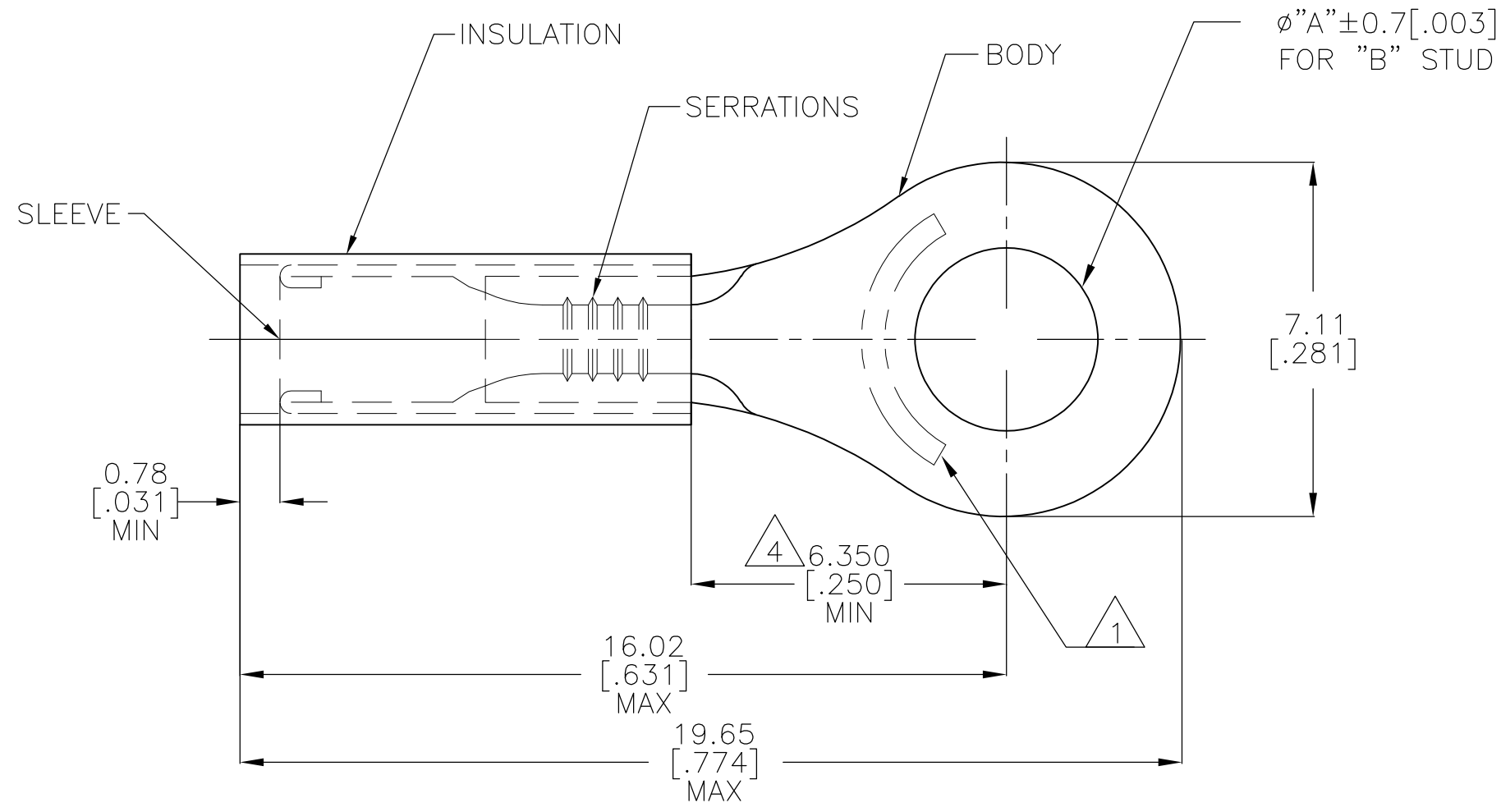


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	N5	REVISED PER ECO-15-016493	27NOV2015	NK	DR

AMP
WIRE RANGE

22-20 AWG
STRANDED



- 1 STAMP AMP 22-20 APPROX AS SHOWN
- 2 FOR 0.88[.035] TO 2.54[.100] WIRE INSULATION DIA
- 3 TONGUE MATERIAL THK: 0.58 \pm 0.05[.023 \pm .002]
- 4 DIMENSION APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD HOLE.
- 5 BODY: MATERIAL - COPPER ASTM B152 FINISH - GOLD PLATE ASTM B488 TYPE I, CODE C 0.0012[.00005] MIN EXT. THK. OVER NICKEL PLATE SAE AMS QQ-N-290 0.00076 [.00003] AVG EXT. THK.
- 6 SLEEVE: MATERIAL - COPPER ASTM B152 FINISH - NICKEL PL. SAE AMS QQ-N-290 0.00076 [.00003] AVG EXT. THK.
- 7 INSULATION: MATERIAL - PTFE (ASTM D3295) COLOR: GREEN
- 8 INSULATION: PVDF COLOR: GREEN

7	M3.5[#6]	3.68[.145]	500	LOOSE PIECE	1-332433-0
8	PRELIMINARY M3.5[#6]	3.68[.145]	500	LOOSE PIECE	332433-2
8	PRELIMINARY #4	3.02[.119]	500	LOOSE PIECE	332433-1
7	#4	3.02[.119]	500	LOOSE PIECE	332433
	"B"	"A"	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO.

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 260°C [500°F]	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 28JAN03	STE TE Connectivity					
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 300V MAX	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK T MICHIELUTTI 28JAN03					NAME TERMINAL, PIDG, STRATO-THERM, RING TONGUE,	
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 0.26-0.65mm ² [509-1,290] STRANDED WIRE ONLY		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.50[.02] 3 PLC ± 0.127[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± 1°	APVD T MICHIELUTTI 28JAN03	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-332433	RESTRICTED TO -	
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	MATERIAL 5 6 7 8	FINISH 5 6 7 8	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING				SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV N5

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