

4

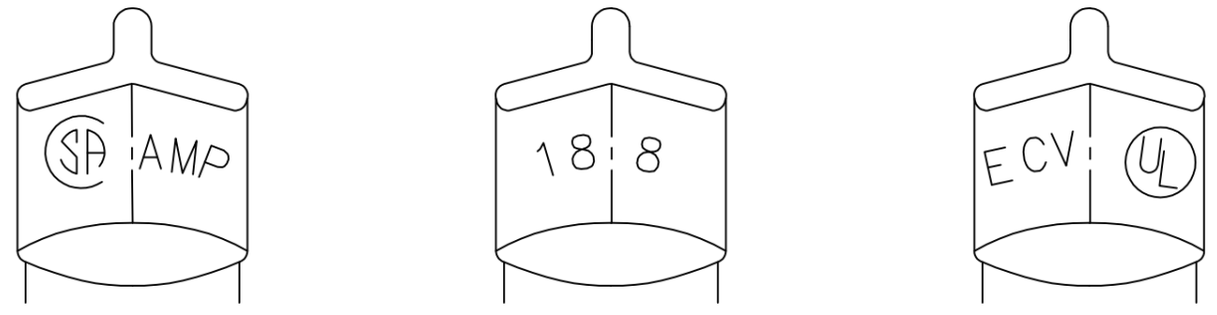
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

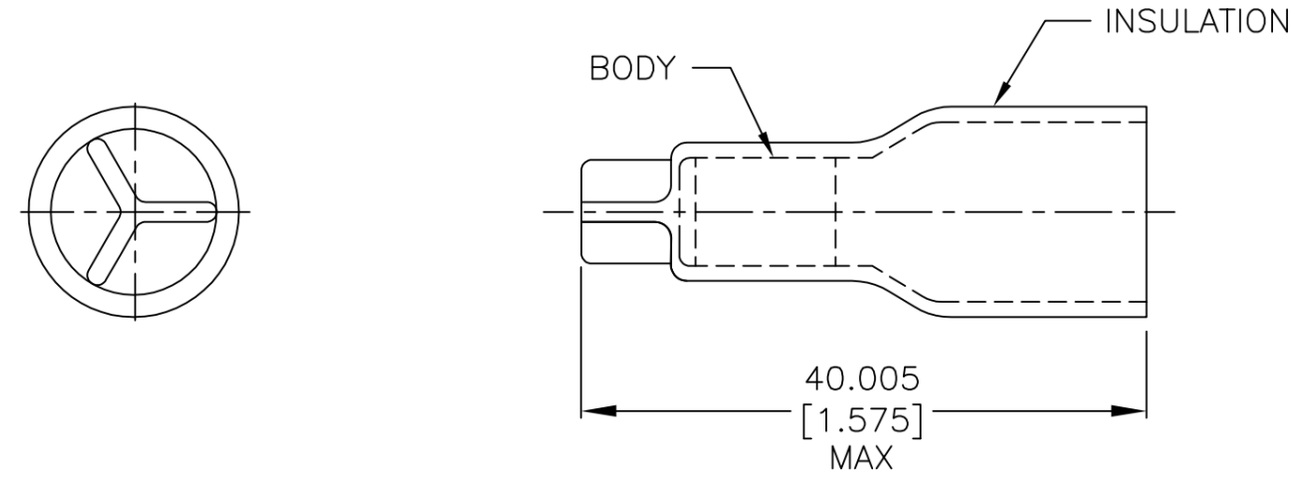
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	U1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR
	U2	REVISED PER ECO-17-006294	09OCT2017	RS	DR



STAMPING DETAIL

- 1 FOR $\phi 12.700$ [$\phi .500$] MAX WIRE INSULATION.
- 2 MATERIAL: BODY; COPPER PER ASTM B152 INSULATION; PVC COLOR; GREEN
- 3 FINISH: BODY; TIN PLATE PER ASTM B-545

AMP WIRE RANGE	UL Listed	SR LR7189 Certified
18-8 AWG SOLID OR STRANDED	18-8 AWG SOLID OR STRANDED	18-8 AWG SOLID OR STRANDED



250	LOOSE PIECE	320788
QTY	DESCRIPTION	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C[221°F] MAX	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G KRUPER 1/93	TE Connectivity				
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 600V MAX (BUILDING & WIRING) 1000V MAX (FIXTURES & SIGNS)	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK R HERSEY 1/93					NAME SPLICE, WIRE, CLOSED END 18-8 AWG
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 5.23-10.55mm ² [10320-20820] SOLID OR STRANDED		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.127[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD M ELLIS 1/93	APPLICATION SPEC UL 486C 114-2149				
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC 114-2149					SIZE A3
					WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV U2

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