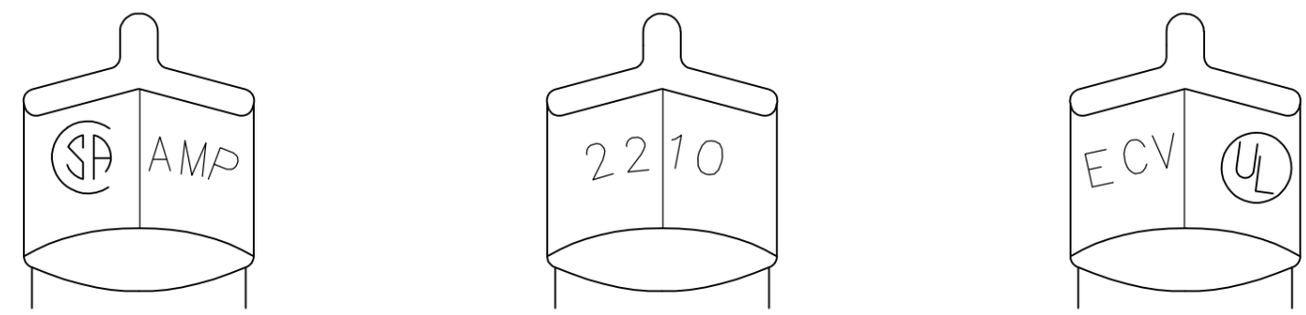


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

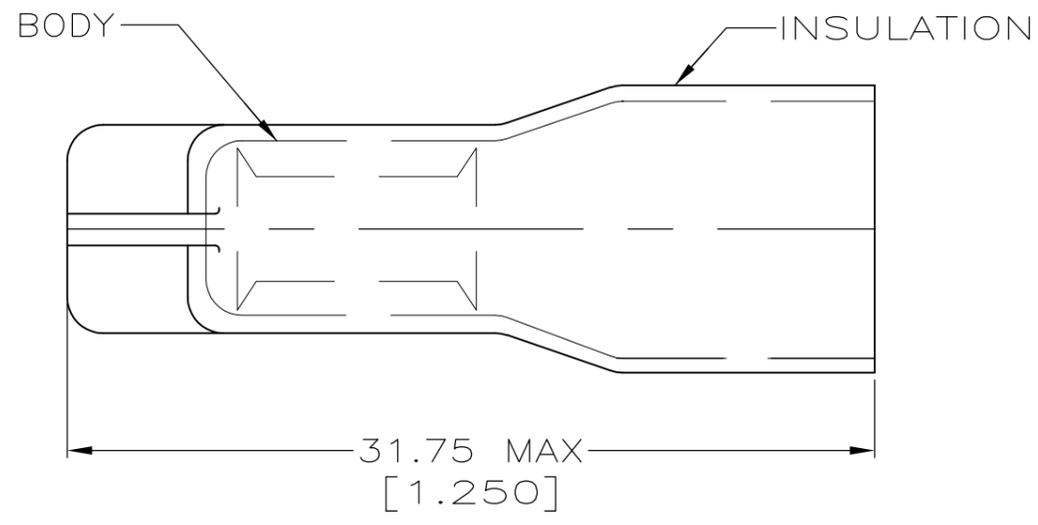
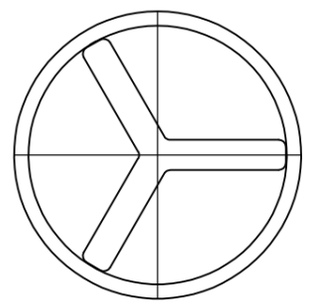
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14		Y1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

- △1 FOR 9.14 [.360] MAX WIRE INSULATION DIA
- △2 MATERIAL: BODY; COPPER PER ASTM B152 INSULATION; PVC COLOR; PURPLE
- △3 FINISH: BODY; TIN PL. PER ASTM B545



STAMPING DETAIL

AMP WIRE RANGE	Listed	LR7189 Certified
22-10 AWG SOLID OR STRANDED	22-10 AWG SOLID OR STRANDED	22-10 AWG SOLID OR STRANDED



QTY	DESCRIPTION	PART NO
100	LOOSE PC,BOX	8-321519-1
1500	TAPE MOUNTED	2-321519-2
-	LOOSE PIECE	321519

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105° C MAX	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G KRUPER 1/93 CHK R HERSEY 1/93 APVD M ELLIS 1/93	TE Connectivity			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	FOR APPLICATION TOOLING ASSISTANCE CENTER TOOLING INFORMATION 1-800-722-1111	VOLTAGE RATING: 600V MAX (BUILDING & WIRING) 1000V MAX (FIXTURES & SIGNS)	DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20[.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	NAME SPLICE, WIRE, CLOSED END			
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 △2	FINISH △3	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-321519	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING					SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV Y1		

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