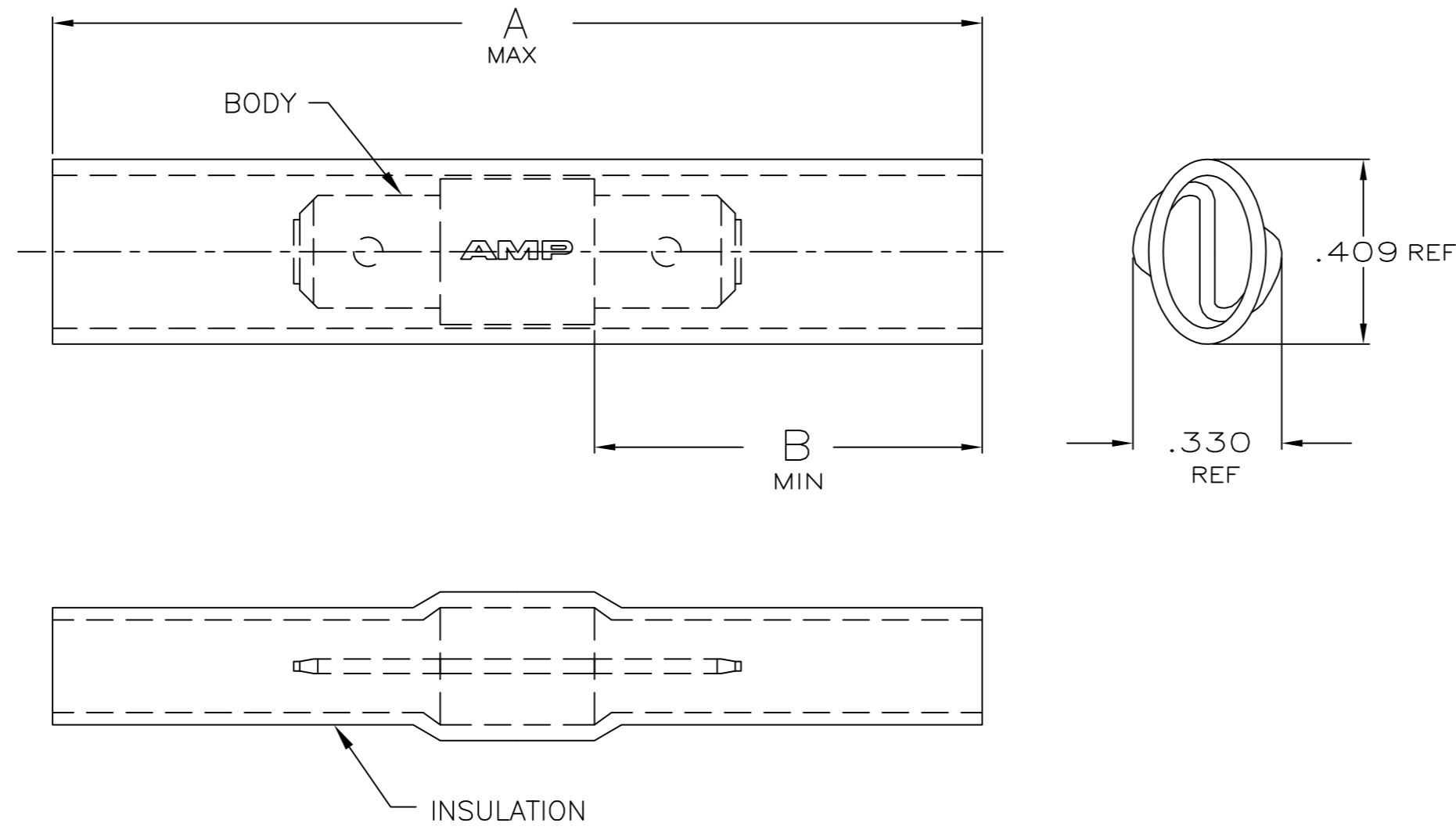


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
U4		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR
U5		REVISED PER ECR-16-015480	03FEB2017	RS	DR
U6		REVISED PER ECO-17-014336	06OCT2017	RS	DR



STYLE I

8-321235-5	2.625	.860	NATURAL	CLEANED	I	LOOSE PC, BOX SPL	100	600	300
8-321235-1	2.625	.860	NATURAL	CLEANED		LOOSE PC, BOX	100	600	300
3-321235-0 <sup>2</sup>	2.625	1.151	BLACK	<sup>1</sup>	I	LOOSE PC	1000		
1-321235-1	2.625	1.151	NATURAL	<sup>1</sup>		LOOSE PC	1000	600	300
1-321235-0	2.625	1.151	NATURAL	CLEANED		LOOSE PC	1000	600	300
321235	2.093	.860	NATURAL	CLEANED		LOOSE PC	1000	300	300
PART NO.	DIM 'A'	DIM 'B'	COLOR	FINISH	STYLE	PACKAGE TYPE	QTY		
								MAX VOLTAGE RATING	

- <sup>1</sup> TIN PLATE PER ASTM B545.
- <sup>2</sup> PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

WIRE SPLICE	SEE TABLE	INSULATION: PVC COLOR: SEE TABLE BODY: BRASS (ASTM B-19) .032 THK FINISH: SEE TABLE
DESCRIPTION	PART NO.	MATERIAL & FINISH

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 06OCT00		
DIMENSIONS: INCHES		CHK T MICHIELUTTI 06OCT00		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHIELUTTI 06OCT00	NAME	
		PRODUCT SPEC	SPLICE, RECEPTACLE, FASTON, .250 SERIES WIRE SIZE: 22-10	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
FINISH SEE TABLE		WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING	A2 00779	C=321235
		SCALE	SHEET	REV
		NTS	1 of 1	U6

## 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