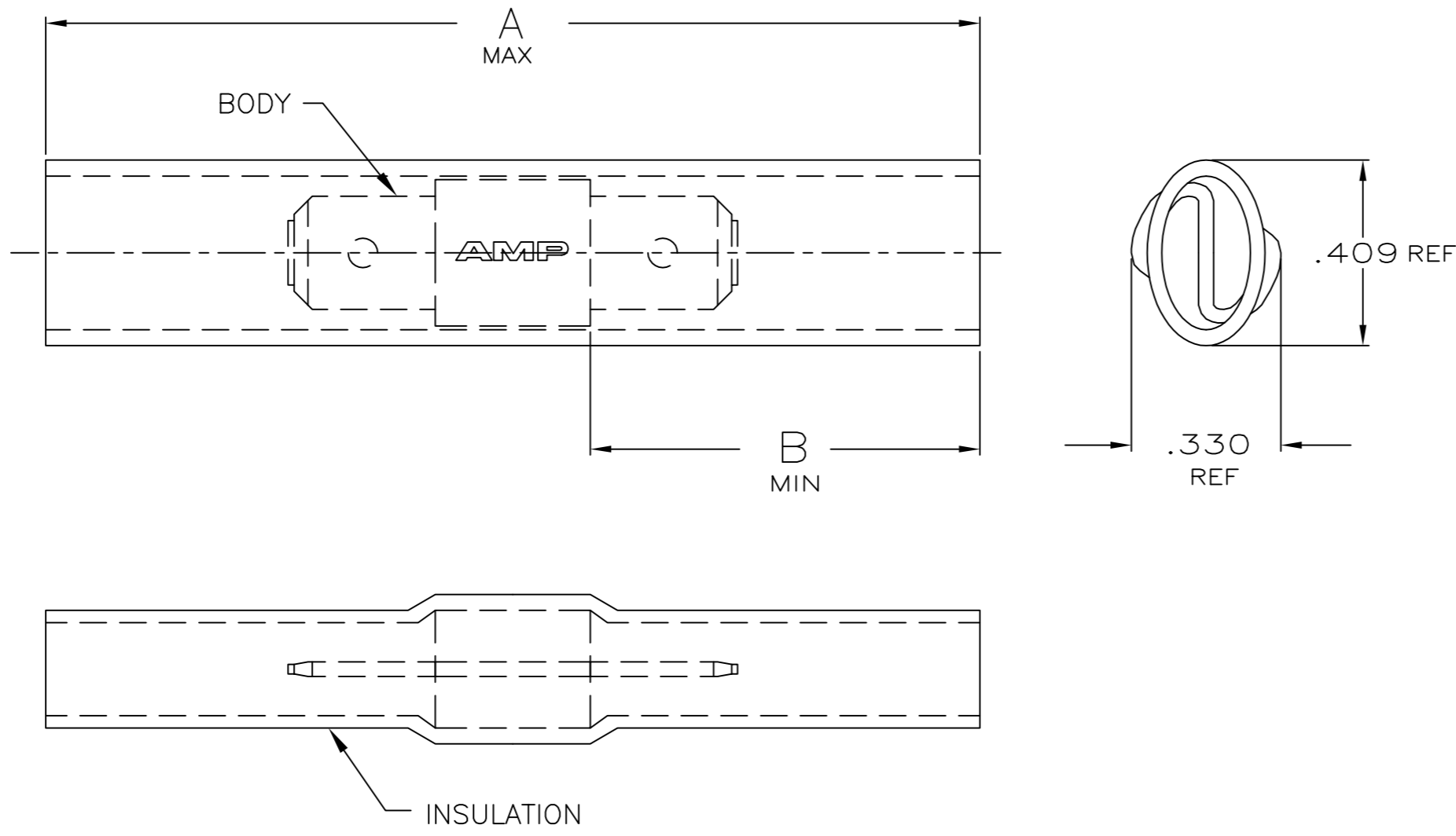


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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 ²	2.625	1.151	BLACK	¹	I	LOOSE PC	1000			
1-321235-1	2.625	1.151	NATURAL	¹		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		

- ¹ TIN PLATE PER ASTM B545.
- ² 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																						
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.008</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.008	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH			PRODUCT SPEC	SPLICE, RECEPTACLE, FASTON, .250 SERIES WIRE SIZE: 22-10	
0 PLC	±	-																							
1 PLC	±	-																							
2 PLC	±	-																							
3 PLC	±	.008																							
4 PLC	±	-																							
ANGLES	±	-																							
FINISH																									
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE																					
		WEIGHT	A2	00779																					
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	RESTRICTED TO																					
		SCALE	NTS	SHEET 1 of 1																					
		REV	U6																						



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.