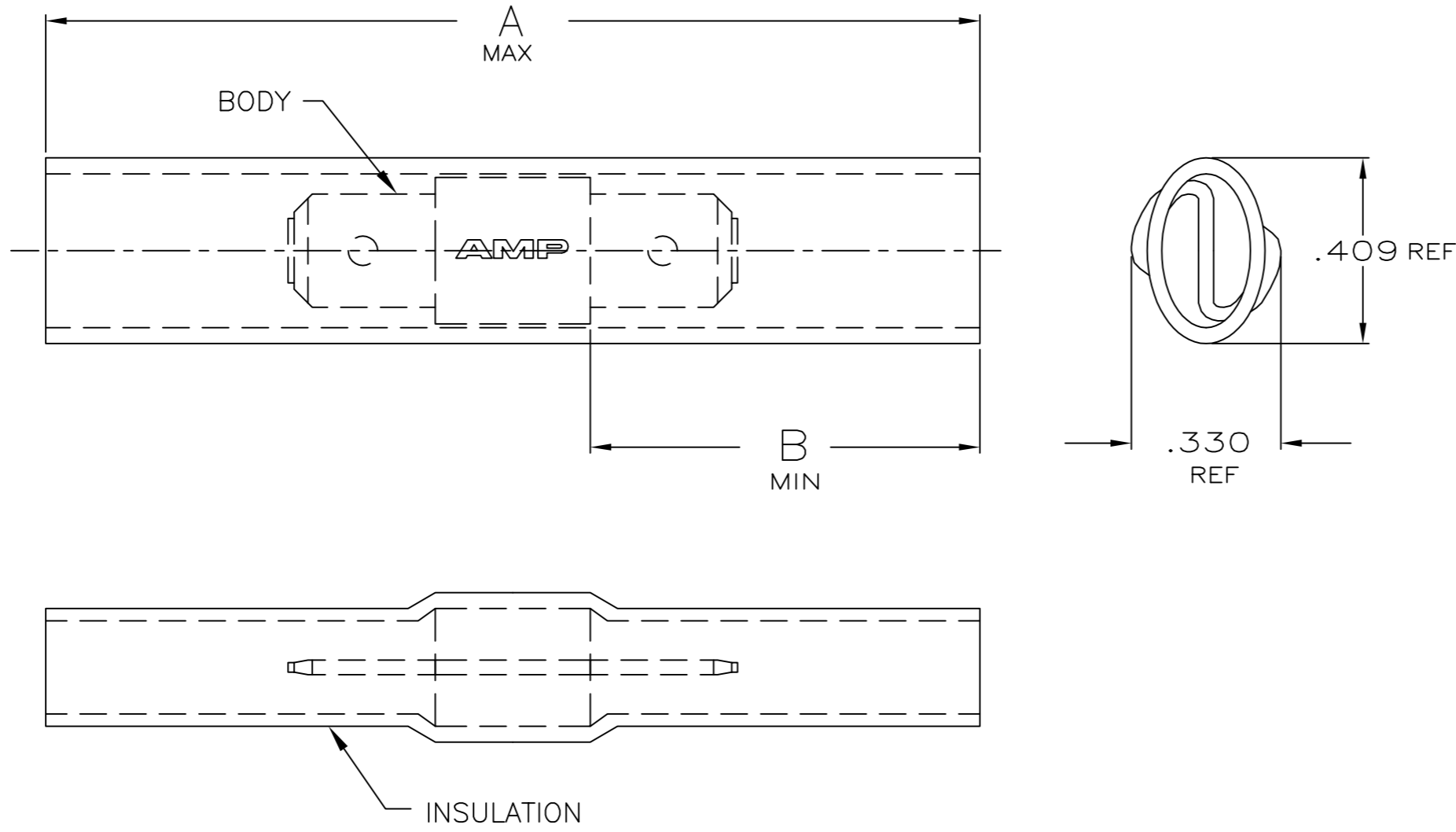


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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																						
<table border="0"> <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	RESTRICTED TO																					
		WEIGHT	CAGE CODE																						
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO																						
		SCALE	SHEET	REV																					
		NTS	1 of 1	U6																					

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А