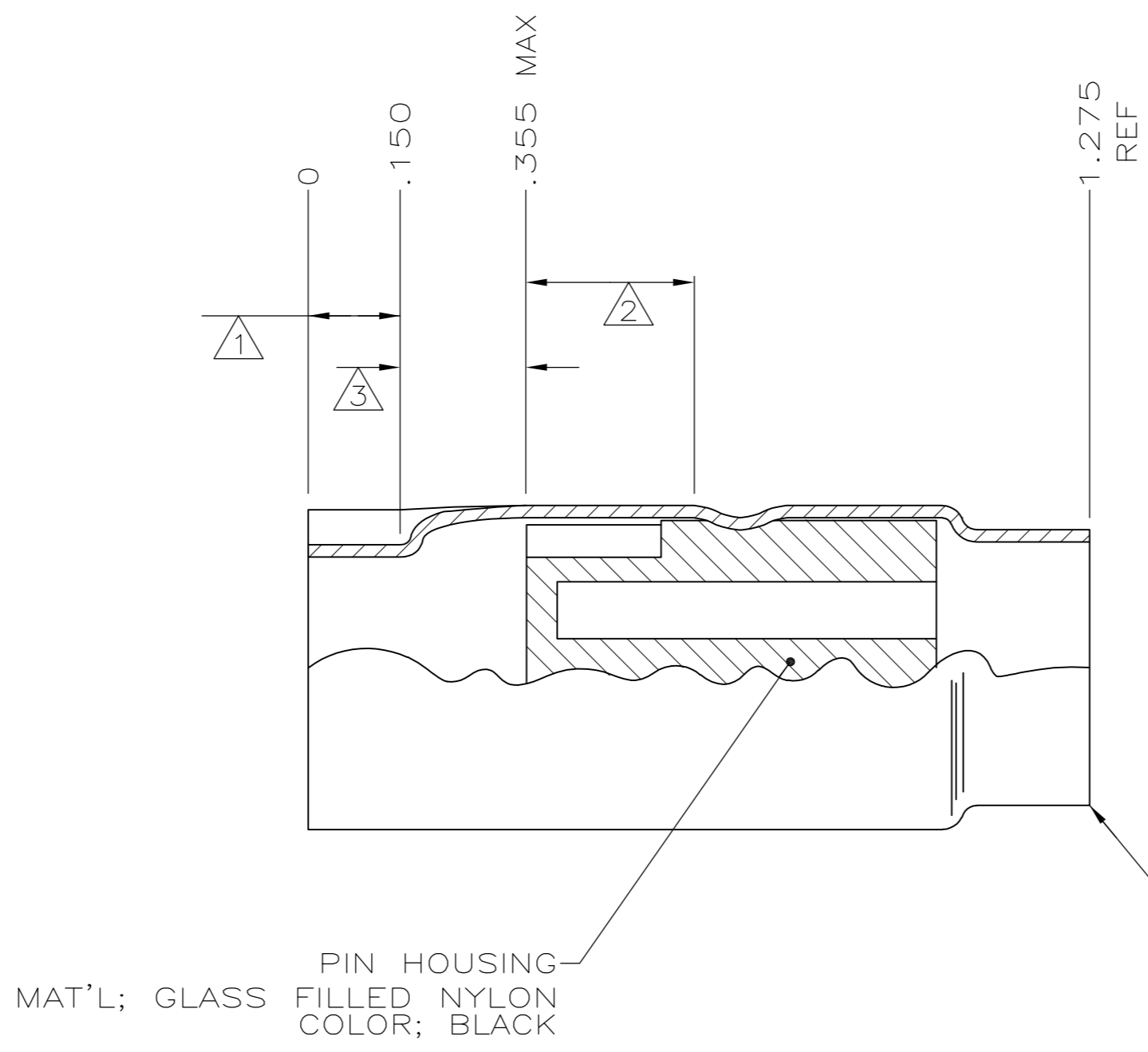
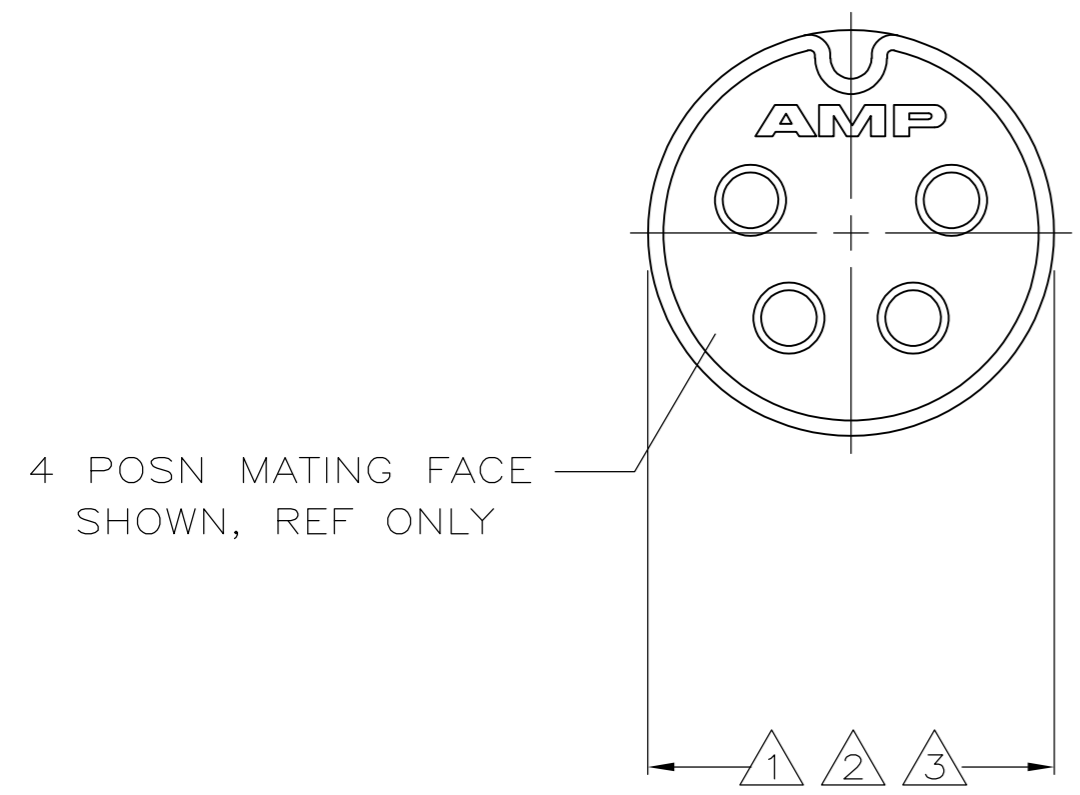


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	J1	REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR	



- ① SHELL DIAMETER IN THIS AREA TO BE  $.529 \pm .005$  MEASURED ANYWHERE EXCEPT OVER KEY.
- ② SHELL DIAMETER IN THIS AREA TO BE  $.531 \pm .003$ .
- ③ SHELL DIAMETER IN KEY TRANSITION AREA MAY NOT EXCEED  $.535$  AT ANY MEASUREMENT POINT.
- ④ TIN-LEAD.
- ⑤ TIN.

	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 8 POSITION	9-212437-2
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 6 POSITION	9-212437-1
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 5 POSITION	9-212437-0
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 4 POSITION	212437-7
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 8 POSITION	212437-6
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 7 POSITION	212437-5
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 6 POSITION	212437-4
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 5 POSITION	212437-3
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 4 POSITION	212437-2
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 3 POSITION	212437-1
SHIELD FINISH		DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-10-05 L. Varela - Dock5	<b>TE</b> TE Connectivity															
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11-10-05 C. ROHDE																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 11-10-05 M. WALMSLEY	NAME CIRCULAR DIN PLUG, SUB-ASSEMBLY															
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .010	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± .010																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	A2	00779	C=212437	-											
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 of 1	REV J1													

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