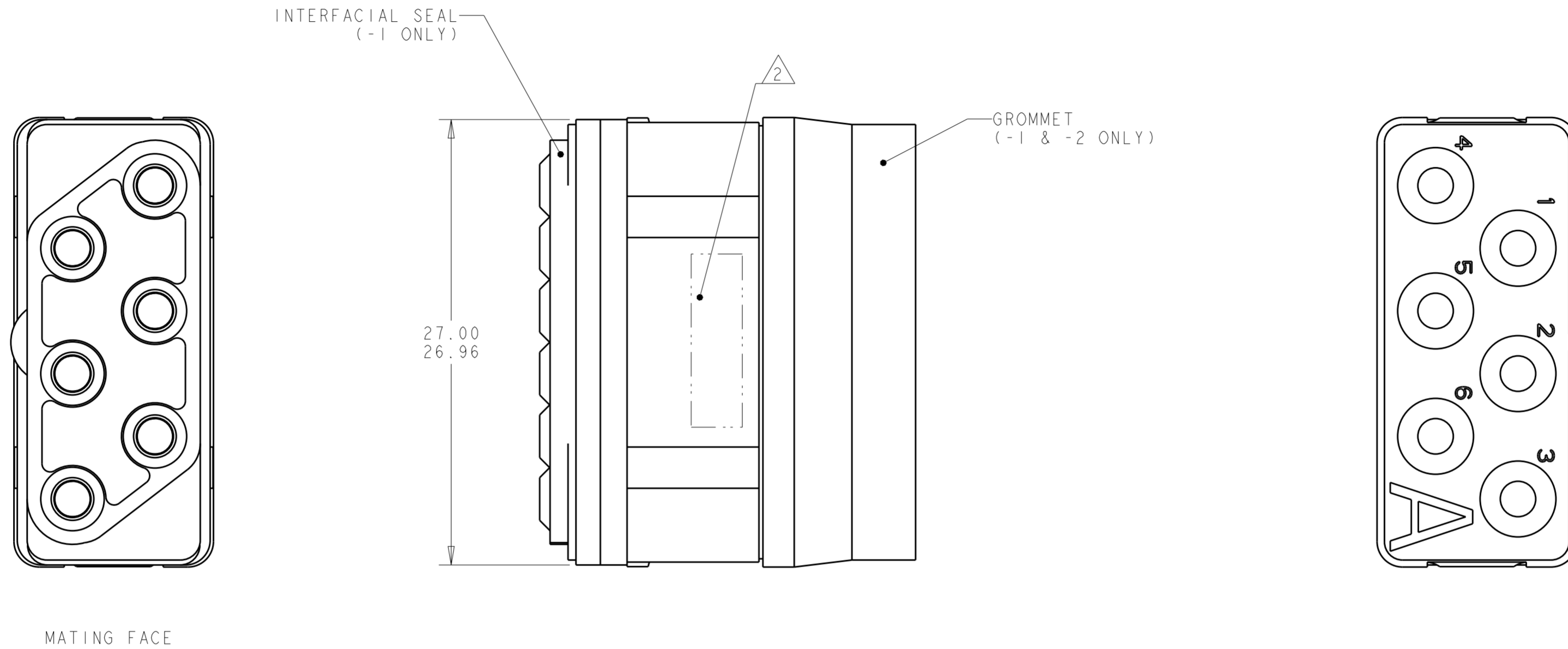


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	C	REV PER ECO 16-017138	12-22-16	CT	EO	



- 1 FRONT & REAR INSULATORS: HIGH-TEMP THERMOPLASTIC OR THERMOSET EPOXY PER ASTM D5948.
CONTACT RETENTION CLIPS: STAINLESS STEEL PER AISI 302 OR COPPER ALLOY PER ASTM B194
REAR GROMMET & INTERFACIAL SEAL: FLUOROSILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988 B EXCEPT 4.6.6.1.
- 2 PART TO BE MARKED WITH TE IDENTIFICATION, TE PART NO.
AND DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW) IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 3. THIS INSERT CONTAINS: 6 CAVITIES FOR SIZE 12 PIN CONTACTS
- 4. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.

NON-ENV	GPRBN06PA	1738096-3
GROMMET ONLY	GPRBH06PA	1738096-2
ENVIRONMENTAL	GPRBE06PA	1738096-1
REMARKS	DESCRIPTIVE PART NO.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 10-30-09	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK K. HOGAN 10-30-09																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. HOGAN 10-30-09	NAME INSERT ASSEMBLY, PIN, ARRANGEMENT 06, KEY A, GPRB															
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>FINISH</td> <td>±</td> </tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±0.05	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±0.05																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	±																	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-1738096	RESTRICTED TO -														
-		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1														
-		CUSTOMER DRAWING	REV C															

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

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

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