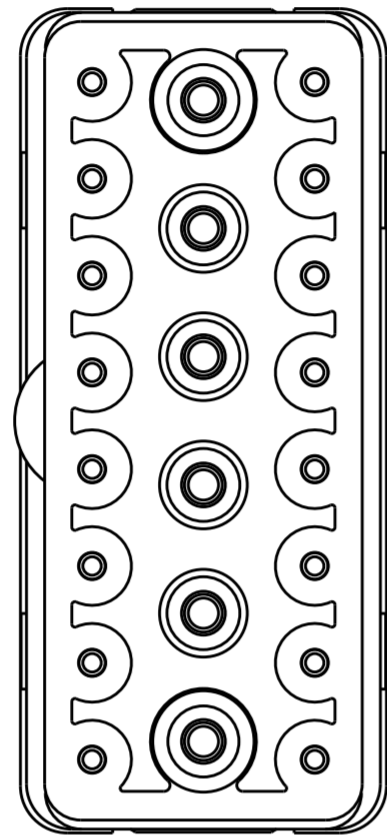
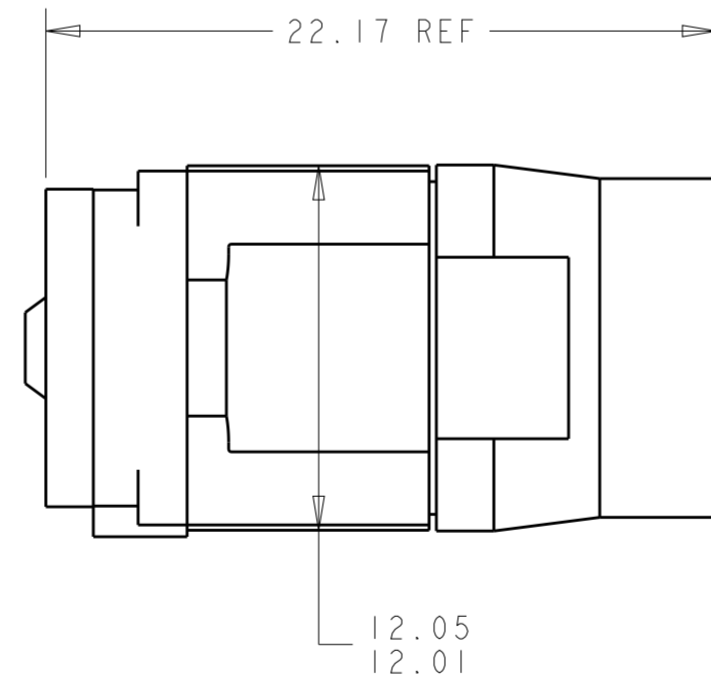
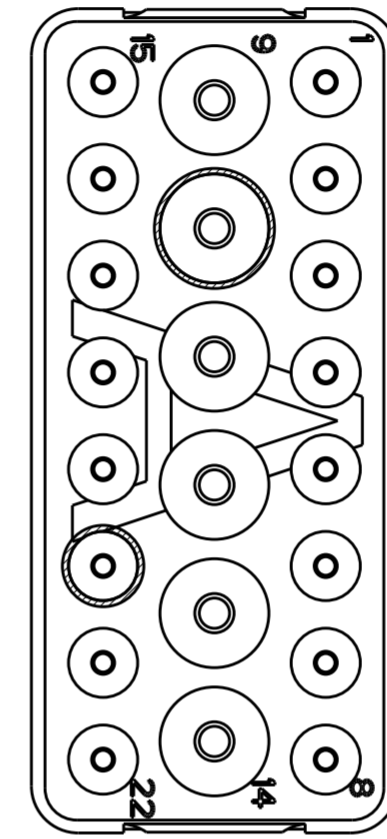
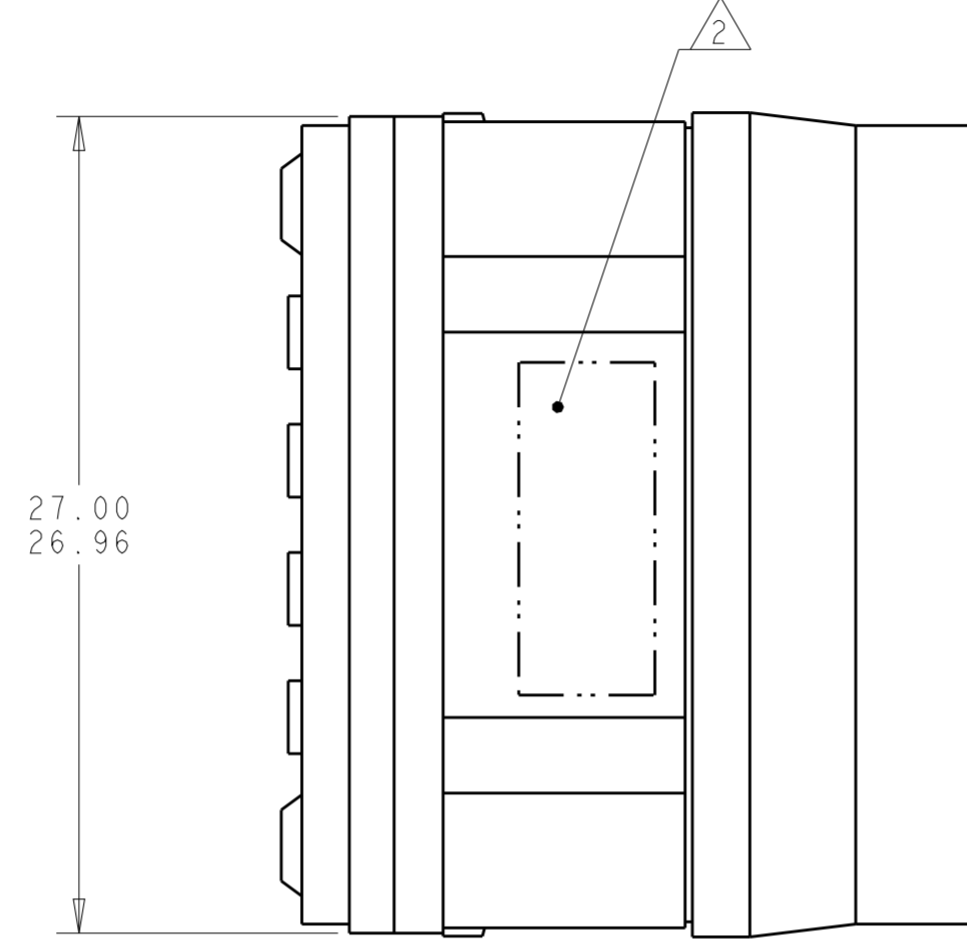


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	B	REVISED PER ECO-12-018187	2NOV2012	CT	KH	



MATING FACE



THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED
 VALIDATION TESTING

NON-ENV	GPRBN22PA	1738146-3
GROMMET ONLY	GPRBH22PA	1738146-2
ENVIRONMENTAL	GPRBE22PA	1738146-1
REMARKS	DESCRIPTIVE PART NO.	PART NUMBER

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: 16 CAVITIES FOR SIZE 20 PIN CONTACTS
 6 CAVITIES FOR SIZE 16 PIN CONTACTS

4. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 10-7-10	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. HOGAN 10-7-10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. HOGAN 10-7-10	NAME INSERT ASSEMBLY, PIN, ARRANGEMENT 22, KEY A, GPRB	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	A200779 C-1738146	
		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
CUSTOMER DRAWING				

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