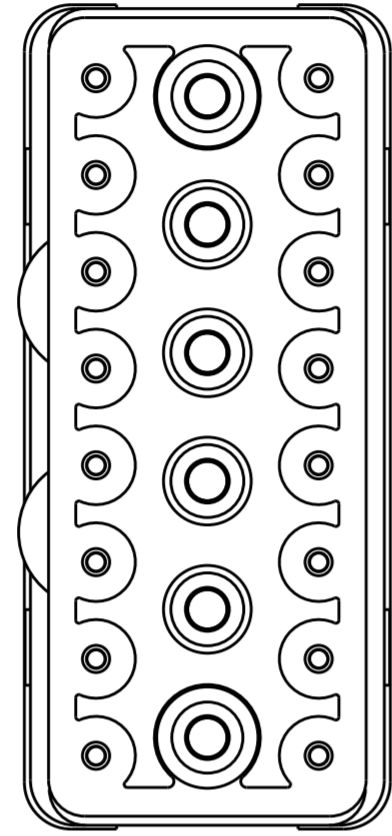
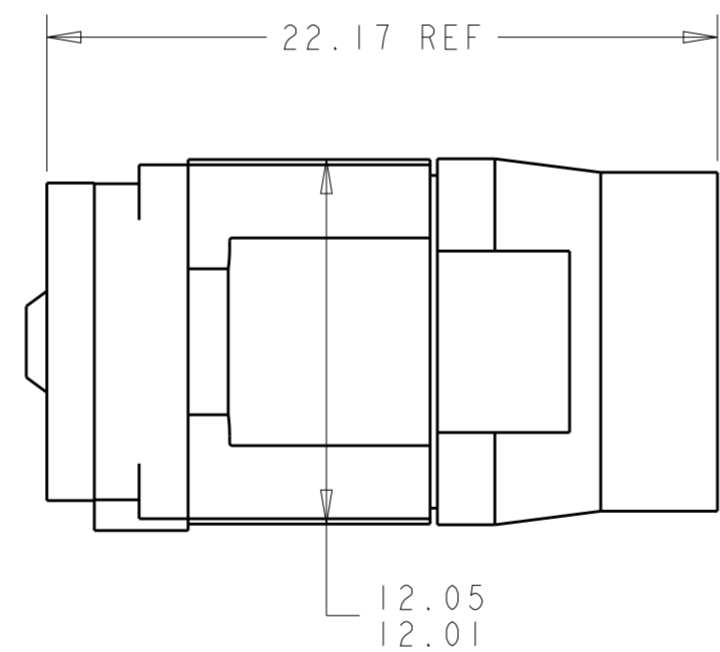
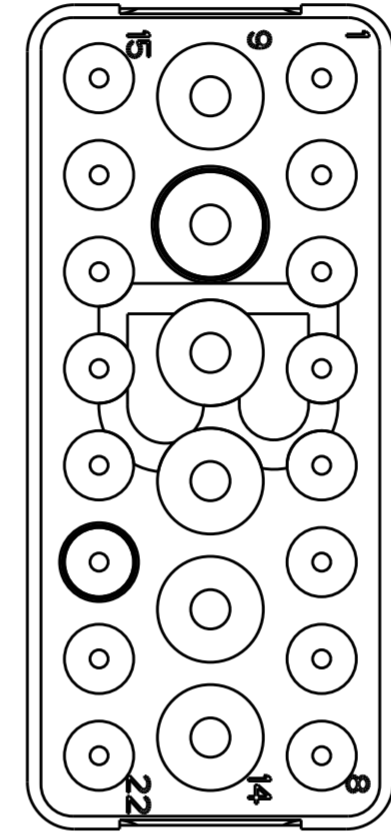
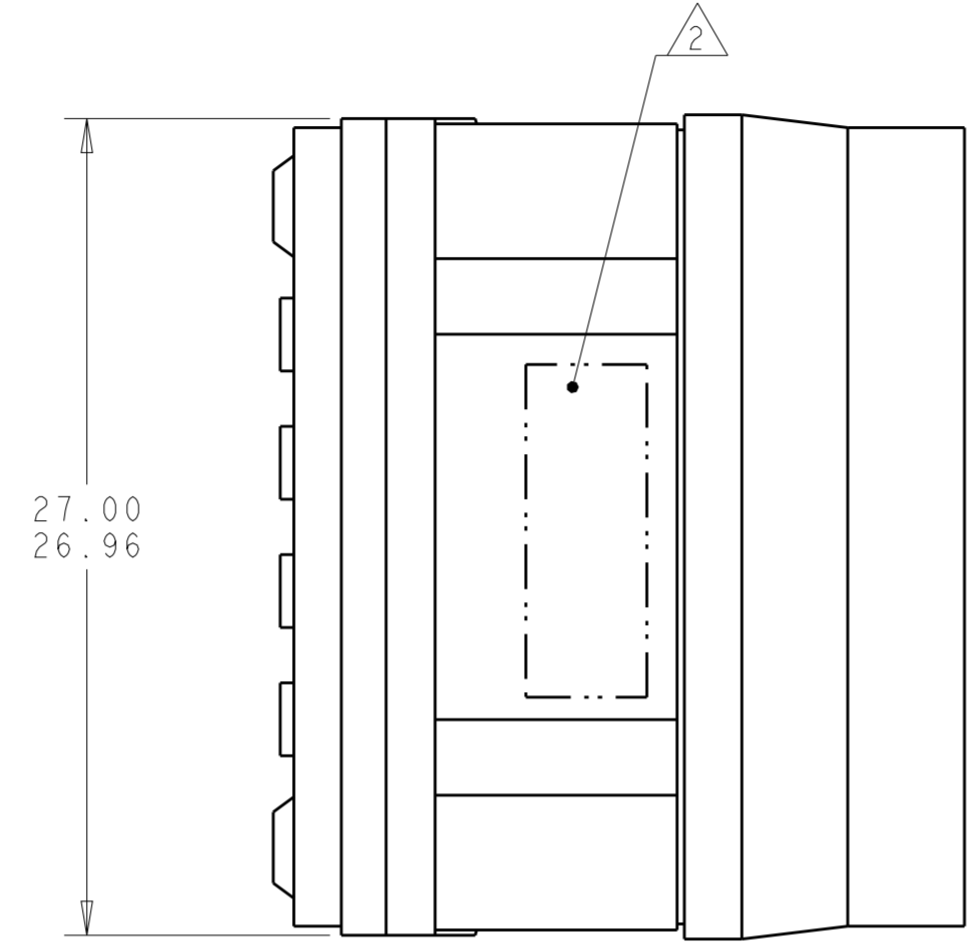


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| 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

| REMARKS | DESCRIPTIVE PART NO. | PART NUMBER |
|---------------|----------------------|-------------|
| NON-ENV | GPRBN22PB | 1738151-3 |
| GROMMET ONLY | GPRBH22PB | 1738151-2 |
| ENVIRONMENTAL | GPRBE22PB | 1738151-1 |

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: FLUROSILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988 B EXCEPT 4.6.6.1.

2 PART TO 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 RADIALL SA.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-------------|--|------------------|-------------|---------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN | C.C. THOMAS | 10-8-10 |
| mm | 0 PLC ± | CHK | K. HOGAN | 10-8-10 |
| | 1 PLC ± | APVD | K. HOGAN | 10-8-10 |
| | 2 PLC ± | PRODUCT SPEC | | |
| | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC | | |
| | 4 PLC ± | WEIGHT | | |
| | ANGLES ± | CUSTOMER DRAWING | | |
| | FINISH | | | |

STE TE Connectivity

NAME: INSERT ASSEMBLY, PIN, ARRANGEMENT 22, KEY B, GPRB

SIZE: A2 CAGE CODE: 200779 DRAWING NO: 1738151 RESTRICTED TO: -

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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