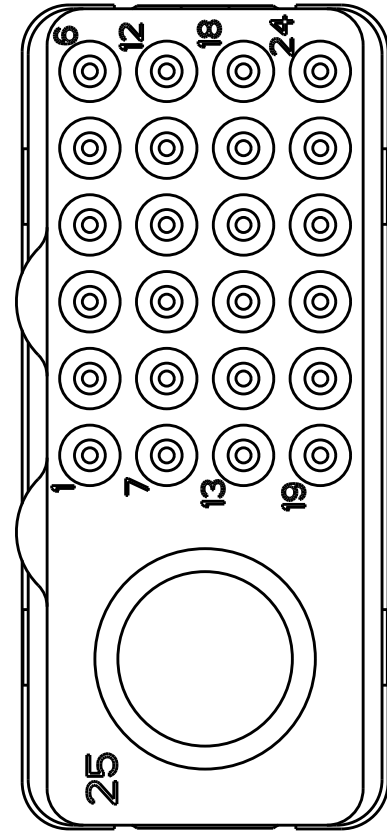
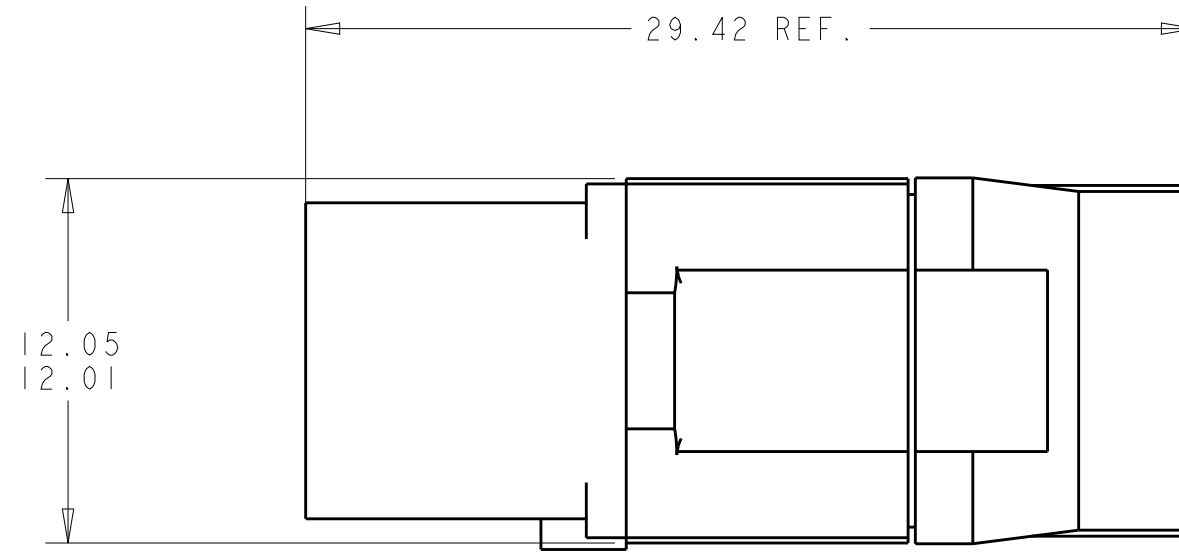
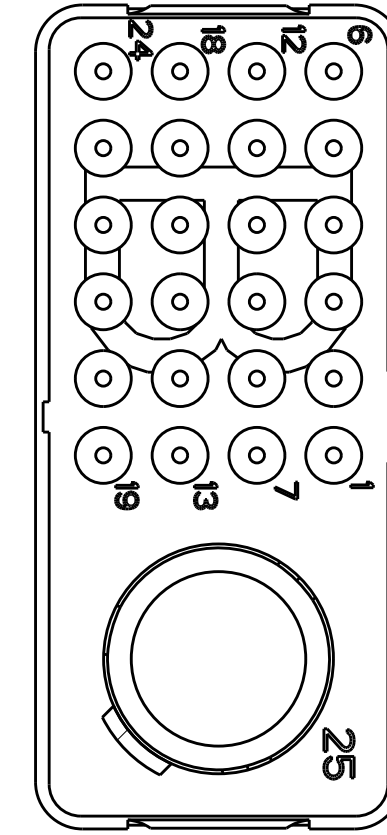
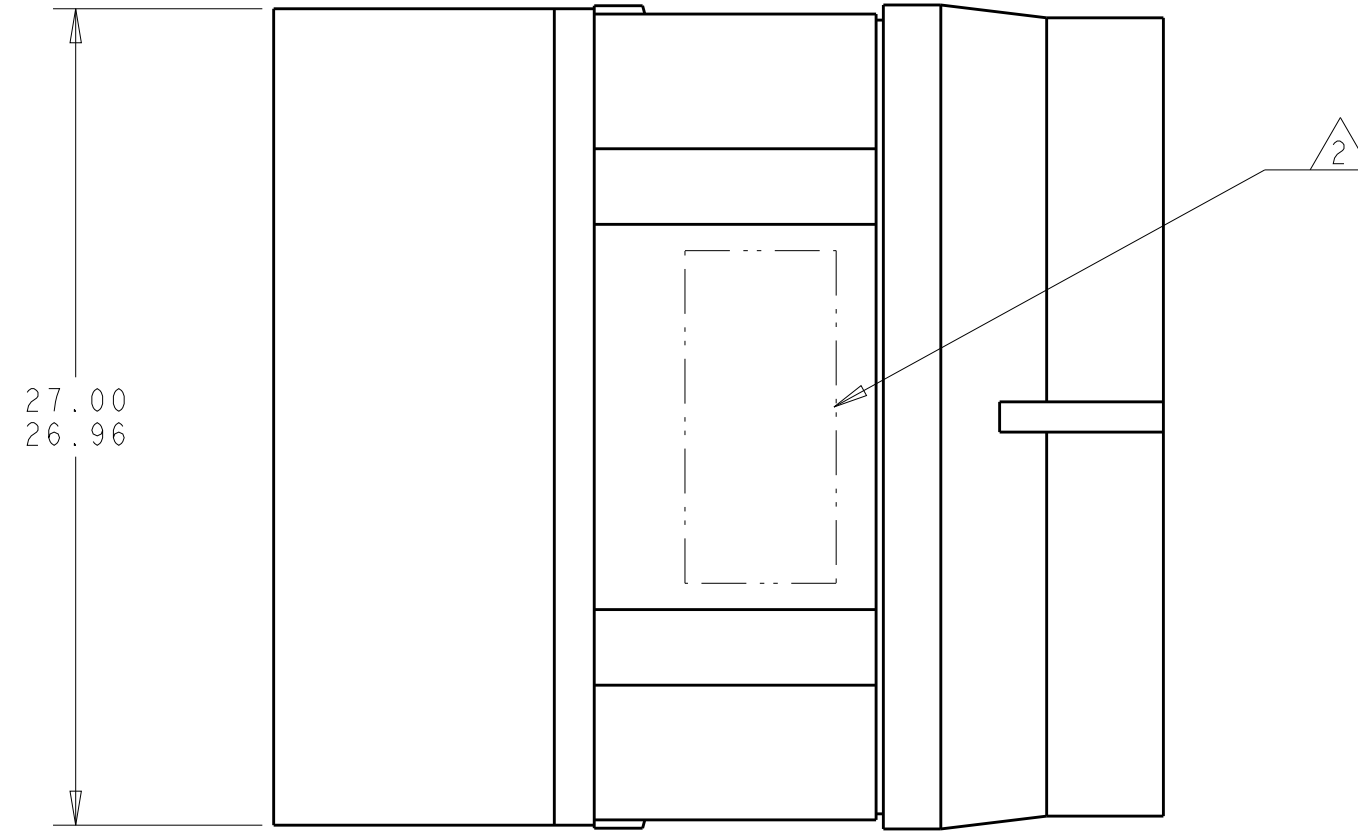


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



MATING FACE



- 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 BE MARKED WITH TE IDENTIFICATION, TE PART NO.
AND DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW) IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 3. THIS INSERT CONTAINS: 24 CAVITIES FOR SIZE 22 PIN CONTACTS
1 CAVITY FOR SIZE 8 QUADRAX PIN CONTACTS.
- 4. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIALL SA.

THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

| | | |
|--------------|-------------------------|-------------|
| ENVIROMENTAL | GPRBE25QISB | 1877568-1 |
| REMARKS | DISCRIPTIVE PART NUMBER | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|--|--------|----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 8NOV07 | TE Connectivity |
| | | BW | 8NOV07 | |
| | | CHK | JPM | |
| | | APVD | JPM | |
| DIMENSIONS: | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME |
| mm | | 0 PLC ± | | INSERT ASSEMBLY, SOCKET, |
| | | 1 PLC ± | | ENVIRONMENTAL, ARRANGEMENT 25Q1, |
| | | 2 PLC ±0.05 | | KEY B, GPRB |
| | | 3 PLC ± | | SIZE |
| | | 4 PLC ± | | CAGE CODE |
| | | ANGLES ± | | DRAWING NO |
| | | FINISH ± | | RESTRICTED TO |
| MATERIAL | | WEIGHT | | A200779 |
| 1 | | - | | C-1877568 |
| | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 4:1 |
| | | | | SHEET 1 OF 1 |
| | | | | 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