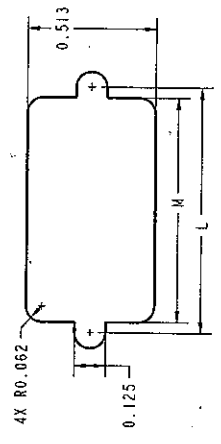
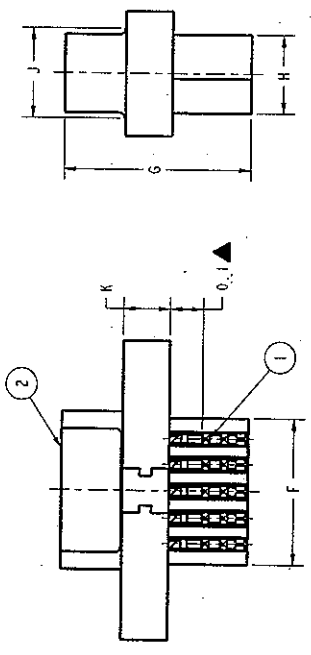
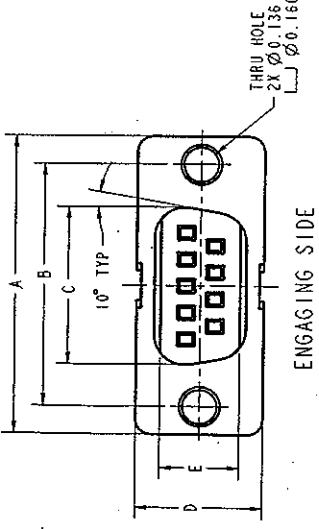


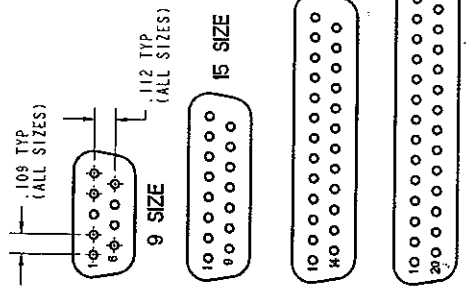
| DRAWING REVISIONS |            |     |         |
|-------------------|------------|-----|---------|
| REV               | DOCUMENT   | APP | DATE    |
| A                 | DO 06-1033 | AKG | 6-15-06 |

| SIZE | A     | B     | C     | D    | E    | F     | G    | H    | J    | K    | PART NO.      |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|---------------|
| 9    | 1.209 | .984  | .642  | .500 | .313 | .592  | .749 | .314 | .360 | .187 | 702 12 09 010 |
| 15   | 1.536 | 1.312 | .970  | .500 | .313 | .918  | .749 | .314 | .360 | .187 | 702 12 15 010 |
| 25   | 2.079 | 1.852 | 1.510 | .500 | .313 | 1.462 | .749 | .314 | .360 | .187 | 702 12 25 010 |
| 37   | 2.724 | 2.500 | 2.158 | .500 | .313 | 2.114 | .749 | .314 | .360 | .187 | 702 12 37 010 |

- NOTES:
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
  - SMALLEST UNIT PACKAGE MUST BE MARKED PER EM-25 FIGURE 1, PARAGRAPH 7 AND FIGURE 3.
  - INK MARK PER EM-9 THE "CINCH" LOGO PER EM-40, CINCH CATALOG NUMBER PER BOX AND "RoHS" AND DATE CODE PER EM-4-4, 1716 HIGH CHARACTERS. METHOD 19 OF EM-9 IS PREFERRED METHOD.
  - PARTS TO BE BULK PACKED 1000 PCS PER PACKAGE
  - RoHS NON COMPLIANT PART NO.'S.: 232 34 09 000, 232 34 15 000, 232 34 25 000 AND 232 34 37 000.



| SIZE | L     | M     | H |
|------|-------|-------|---|
| 9    | .894  | .900  |   |
| 15   | 1.312 | 1.202 |   |
| 25   | 1.852 | 1.743 |   |
| 37   | 2.500 | 2.391 |   |



**RoHS COMPLIANT**

|  |                         |           |
|--|-------------------------|-----------|
| ENGLISH INCHES   | PRO/E                   | Cinch     |
| DO NOT SCALE DRAWING                                     | DATE                    | 1/27/06   |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES | DESIGN ENGINEER         | JIMENEZ   |
| FILED PATH   | DESIGN ENGINEERING MGR. | A. BALI   |
| FILED DATE   | DESIGN ENGINEERING      | A. BALI   |
| FILED BY   | QUALITY ASSURANCE       | M. CRUZ   |
| FILED BY   | QUALITY ASSURANCE       | R. QUIROZ |

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| PROJECT NO.           | 1100 FILED RD                  |
| PROJECT NAME          | LOWRAD, IL 40148               |
| TITLE                 | D-SUB ALL PLASTIC IOC T-SERIES |
| DATE                  | SOCKET ASSEMBLY                |
| MATERIAL              | CONTRACT TYPE NUMBER           |
| MATERIAL SPEC NUMBER  | PROJECT NUMBER                 |
| DATE FILE NUMBER      | 702 12 09 010                  |
| CODE NUMBER, NO. 1716 | 702 12 09 010                  |
| SCALE                 | 2:1                            |
| SHEET 1 OF 2          |                                |

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