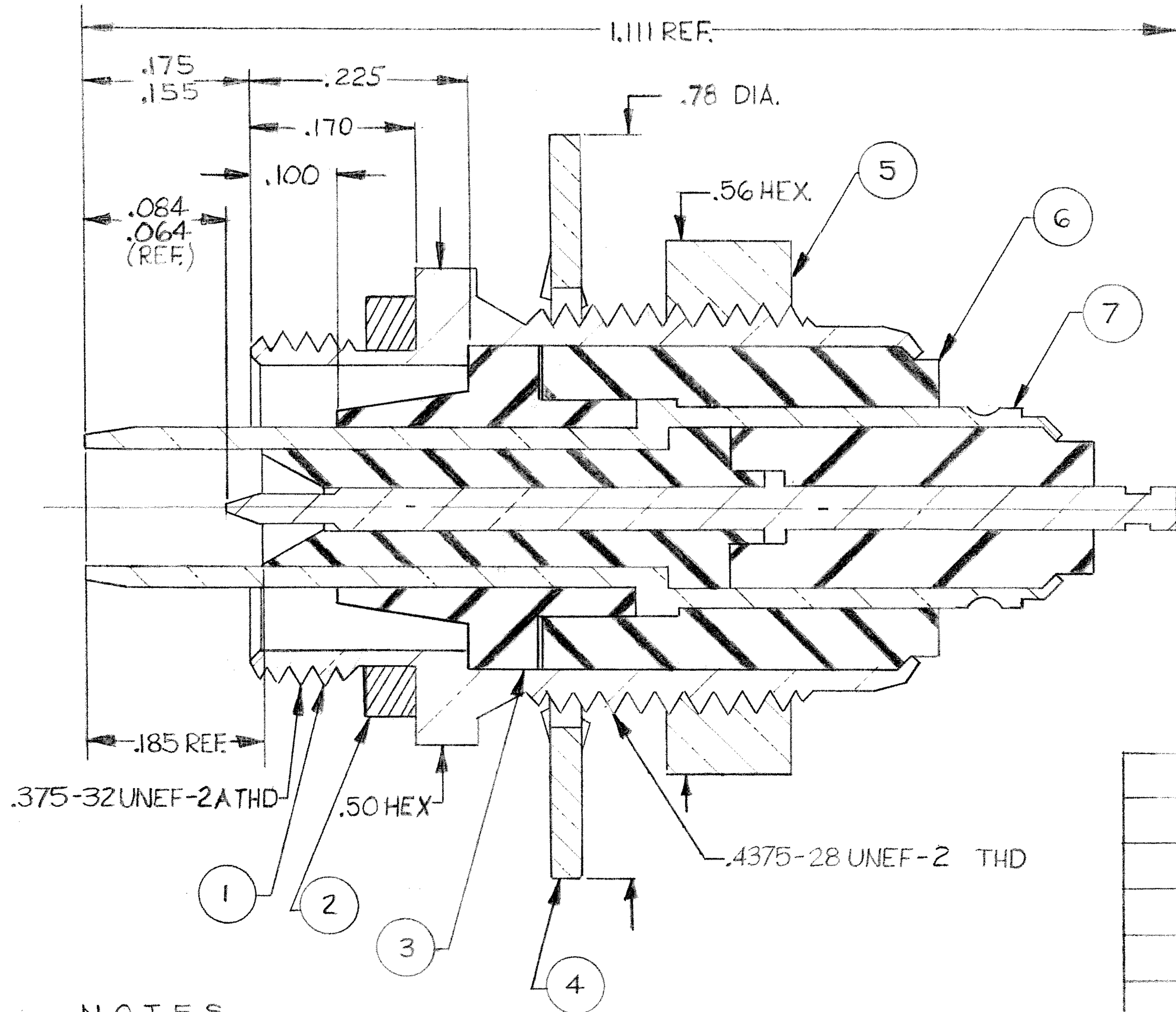


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|--------------------------|---------|-----|----------|
| ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | ENG | APPROVED |
| | F1 | UPDATE PER ECO-11-019471 | 9/23/11 | PJS | MKS |



NOTES

- THIS CONNECTOR MATES WITH ALL TRIAX PLUGS AS LISTED IN MALCO CATALOG.
- ALL METALLIC PARTS ARE SILVER PLATED PER ASTM B700 EXCEPT CONTACT PIN IS GOLD PLATED PER MIL-DTL-45204

| 1 | 9-1532068-1 | 005-3947-0001 | SUB-ASSY, INNER HOUSING | 7 |
|------|----------------|----------------------|-------------------------|----------|
| 1 | 7-1532053-6 | 000-0301-0047 | INSULATOR, TEFLON | 6 |
| 1 | 1532066-5 | 005-0370-0001 | HEX NUT, BRASS | 5 |
| 1 | 1532066-7 | 005-0371-0001 | LOCK WASHER | 4 |
| 1 | 7-1532053-5 | 000-0301-0046 | INSULATOR, TEFLON | 3 |
| 1 | 1532066-2 | 005-0324-0001 | GASKET, NEOPRENE | 2 |
| 1 | 1532066-1 | 005-0323-0001 | HOUSING, BRASS | 1 |
| QTY. | TE PART NUMBER | MICRODOT PART NUMBER | DESCRIPTION | ITEM NO. |

PARTS LIST

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--------------|--|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± .XX ± .01 ± 2° ± .XXX ± .005 | | CONTRACT NO. | | | | TRIAX RECEPTACLE 051-0618-0001 & 051-0618-0003 | PROD. CODE 934 CODE CD/M |
| MATERIAL | | APPROVALS | | | | | |
| FINISH | | DRAWN D. HOOPER 5-3-77 | | B | 98278 | 1466302 | |
| NEXT ASSY | | CHECKED CHUCK HARTRICK 5-3-77 | | These drawings and specifications are the property of Microdot Inc., are issued in strict confidence and shall not be divulged, be reproduced or copied, or used as the basis for the manufacture or sale of any article without written permission of Microdot Inc. | | | |
| USED ON | | PR. ENG. TRM 5-3-77 | | SCALE NONE | | | |
| APPLICATION | | APPROVED | | SHEET 1 OF 1 | | | |
| DO NOT SCALE 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