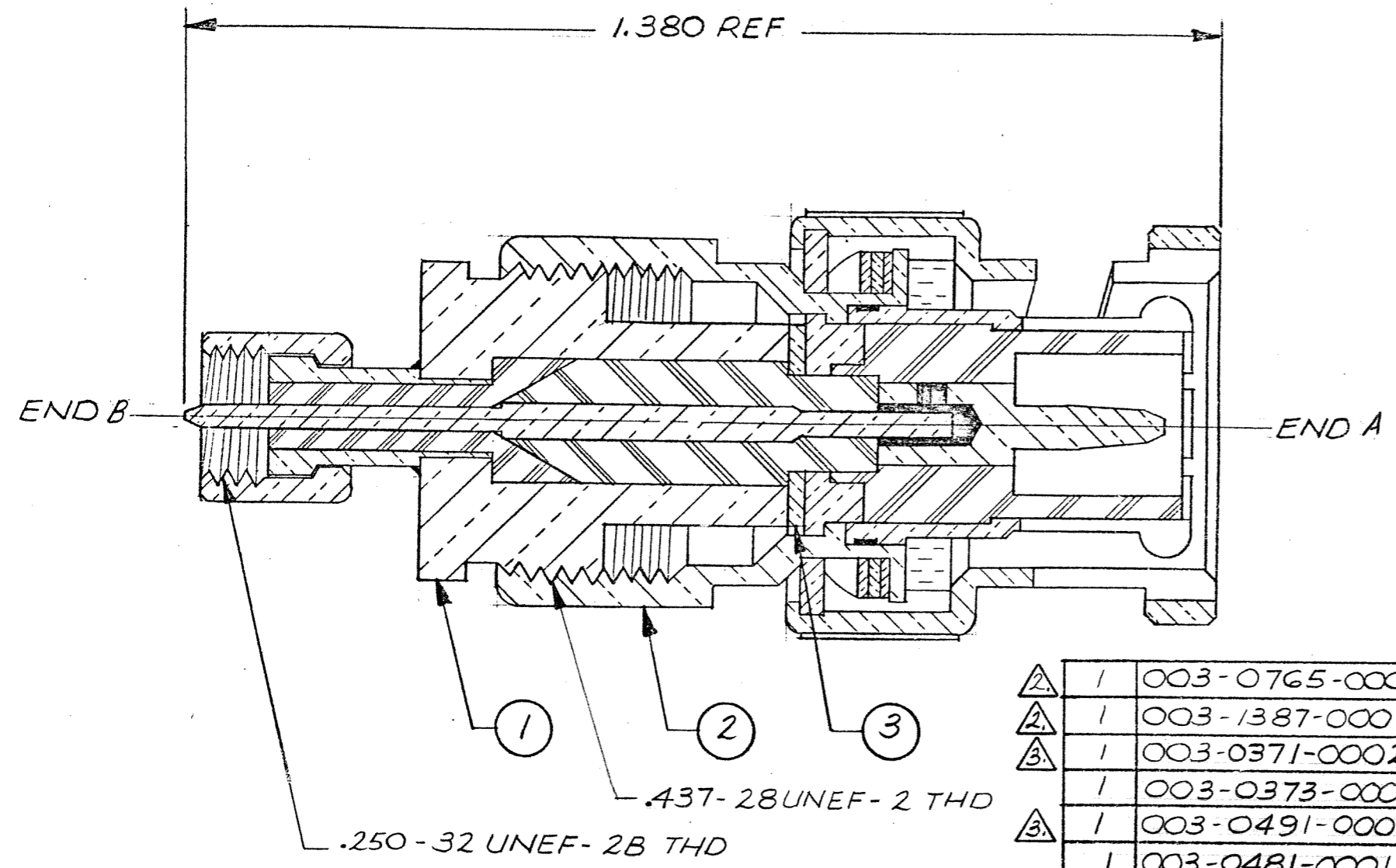


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-------|--|---------|-----------|
| ZONE | LTR | ECN | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| | F | 25929 | REVISED & RETRACED ORIGINAL RELEASE 1-14-59 BY (G.K.A.P.) | 7.15.81 | <i>AG</i> |
| | G | 27004 | CONTACT, PIN IS: 003-0371-0002 WAS: 003-1351-0002 | 1/28/73 | <i>AG</i> |



Tyco Dwg 1466298
Micro P/N 033-0111-0001

| QTY | PART NO. | DESCRIPTION | MAT'L AND SPEC. | ITEM NO. |
|-----|---------------|----------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 003-0765-0001 | WASHER | BRASS PER QQ-B-613 | 3 |
| 1 | 003-1387-0001 | PLUG SUBASSY, BNC UG-88/4 | | 2 |
| 1 | 003-0371-0002 | CONTACT, PIN | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 003-0373-0001 | INSULATOR | TEFLON PER L-P-403 | |
| 1 | 003-0491-0002 | CONTACT, PIN | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 003-0481-0001 | INSULATOR | TEFLON PER L-P-403 | |
| 1 | 003-0484-0000 | HOUSING | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 003-0187-0000 | FERRULE | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 003-0676-0000 | NUT | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 003-0490-0001 | HOUSING SUBASSY | | |
| 1 | 003-0642-0001 | ADAPTER SUBASSY, S-93 PLUG | | 1 |

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 1. END B MATES WITH 93 SERIES SCREW TYPE JACKS AND RECEPTACLES.
 END A MATES WITH ALL BNC SERIES JACKS AND RECEPTACLES.
 2. SILVER PLATE .0002 MIN. PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
 3. GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS I.

| APPLICATION | | DO NOT SCALE DRAWING | | PARTS LIST | | MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 306 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030 | |
|-------------|---------|---|--------------|-------------------|---------|--|----------------------|
| NEXT ASSY | USED ON | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± .XX ± ± XXX ± 0.10 | CONTRACT NO. | APPROVALS | DATE | ADAPTER | PROD. CODE 931 |
| | | MATERIAL NOTED | | DRAWN HENNY G. | 8/30/80 | BNC PLUG TO S-93 PLUG | CODE CDM |
| | | FINISH NOTED | | CHECKED E. J. HAN | 7/10/81 | | |
| | | | | PR. ENG. AG | 7/14/81 | | |
| | | | | APPROVED | | SIZE B | CODE IDENT NO. 98278 |
| | | | | | | DRAWING NO. 033-0111-0001 | |
| | | | | | | SCALE 5X | SHEET 1 OF 1 |

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