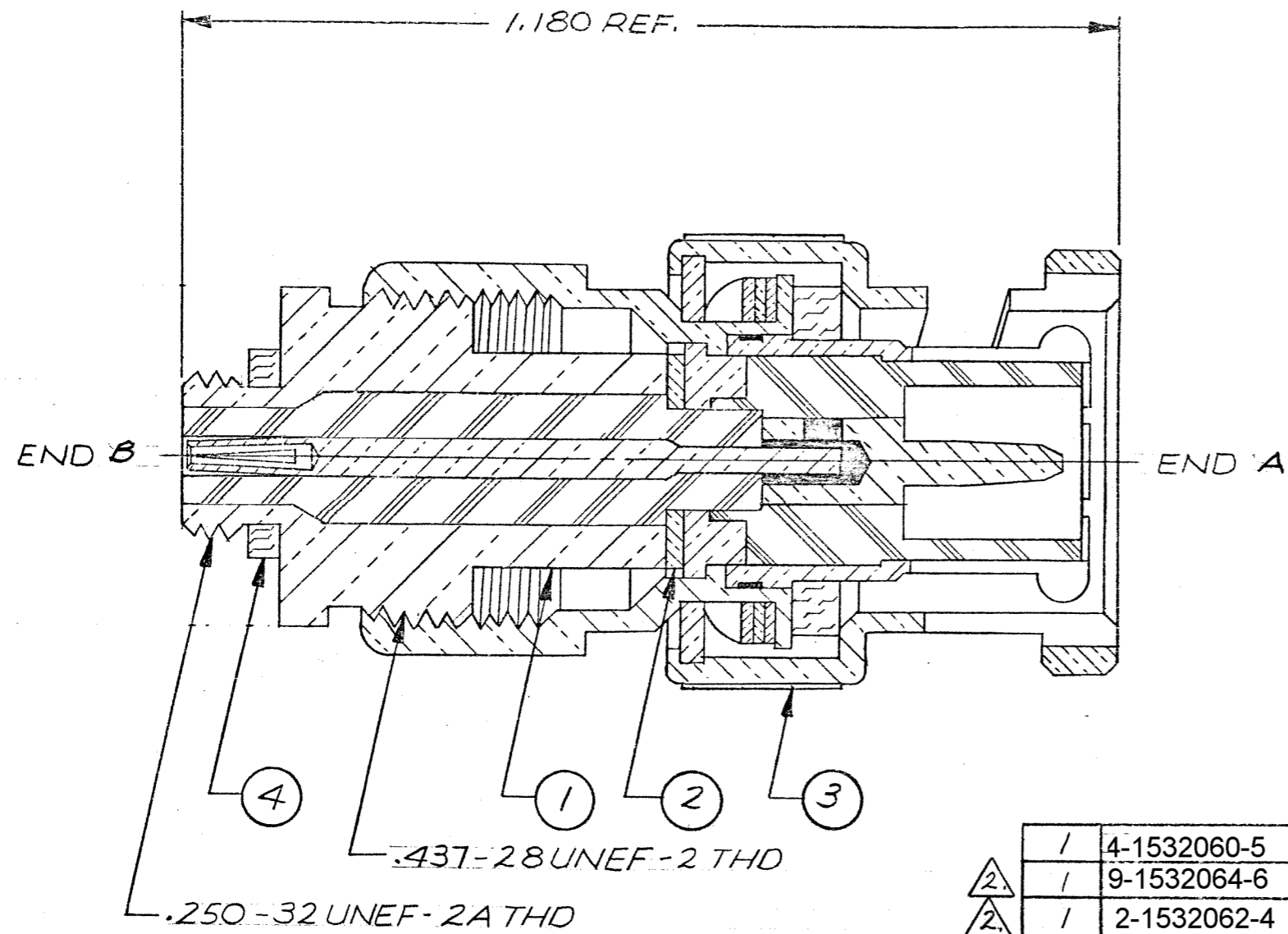


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-------|--|-----------|-----------|
| ZONE | LTR | ECN | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| | J | 25928 | REVISED & RETYPED, ORIGINAL RELEASE BY J.N. + J.P. 11-2-56 | 7-15-81 | <i>RS</i> |
| | K | 27005 | PIN CONTACT IS: 003-0371-0002 WAS: 003-1351-0002 | 2-14-83 | |
| | L | 36837 | ITEM 4 WAS: 003-0070-0001 | 3-31-97 | |
| | LI | | UPDATE PER ECO-10-011908 | 03 JUN 10 | MJS |



| 1 | 4-1532060-5 | GASKET | SILICONE RUBBER, ZZ-R-765 | 4 |
|-----|-------------|-------------------------------|----------------------------|----------|
| 2 | 9-1532064-6 | PLUG SUBASSY, BNC UG-88/U | | 3 |
| 2 | 2-1532062-4 | WASHER | BRASS PER QQ-B-626 | 2 |
| 3 | 1532061-2 | CONTACT, PIN | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 3 | 4-1532061-2 | CONTACT, SOCKET | BERYLLIUM COPPER, QQ-C-530 | |
| 1 | 1532244-6 | INSULATOR | TEFLON PER L-P-403 | |
| 2 | 4-1532061-7 | HOUSING | BRASS PER QQ-B-626 | |
| 1 | 9-1532061-4 | ADAPTER SUBASSY, S-93 RECEPT. | | 1 |
| QTY | PART NO. | DESCRIPTION | MAT'L AND SPEC. | ITEM NO. |

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. END B MATES WITH ALL 93 SERIES SCREW TYPE PLUGS.

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 | | SCALE 5X | | SHEET / OF / | |
|---|---------|--|-----------|----------------|---|----------------|----------------|
| NEXT ASSY | USED ON | CONTRACT NO. | APPROVALS | DATE | MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030 | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: | | DRAWN <i>HENNYG</i> | | <i>8/30/81</i> | ADAPTER BNC PLUG TO S-93 RECEPT. 033-0109-0001 | | |
| FRACTIONS DECIMALS ANGLES | | CHECKED <i>E. J. Han</i> | | <i>7/10/81</i> | PROD. CODE | 931 | |
| ± .XX ± ± | | PR. ENG. <i>RS</i> | | <i>7/14/81</i> | CODE | CDM | |
| .XXX ± .010 | | APPROVED | | | SIZE | CODE IDENT NO. | DRAWING NO. |
| MATERIAL | | APPROVED | | | B | 98278 | 1466297 |
| NOTED | | 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. | | | | | |
| FINISH | | NOTED | | | | | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9