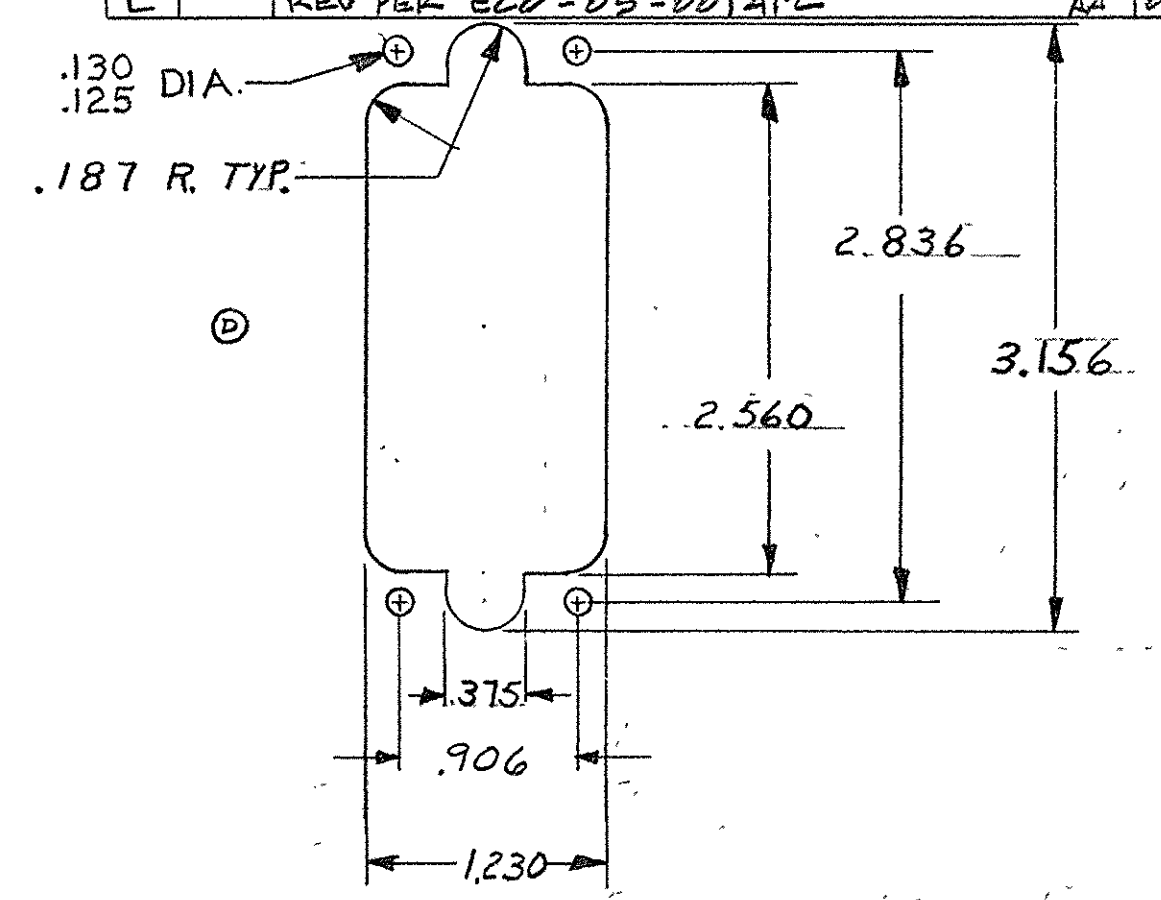
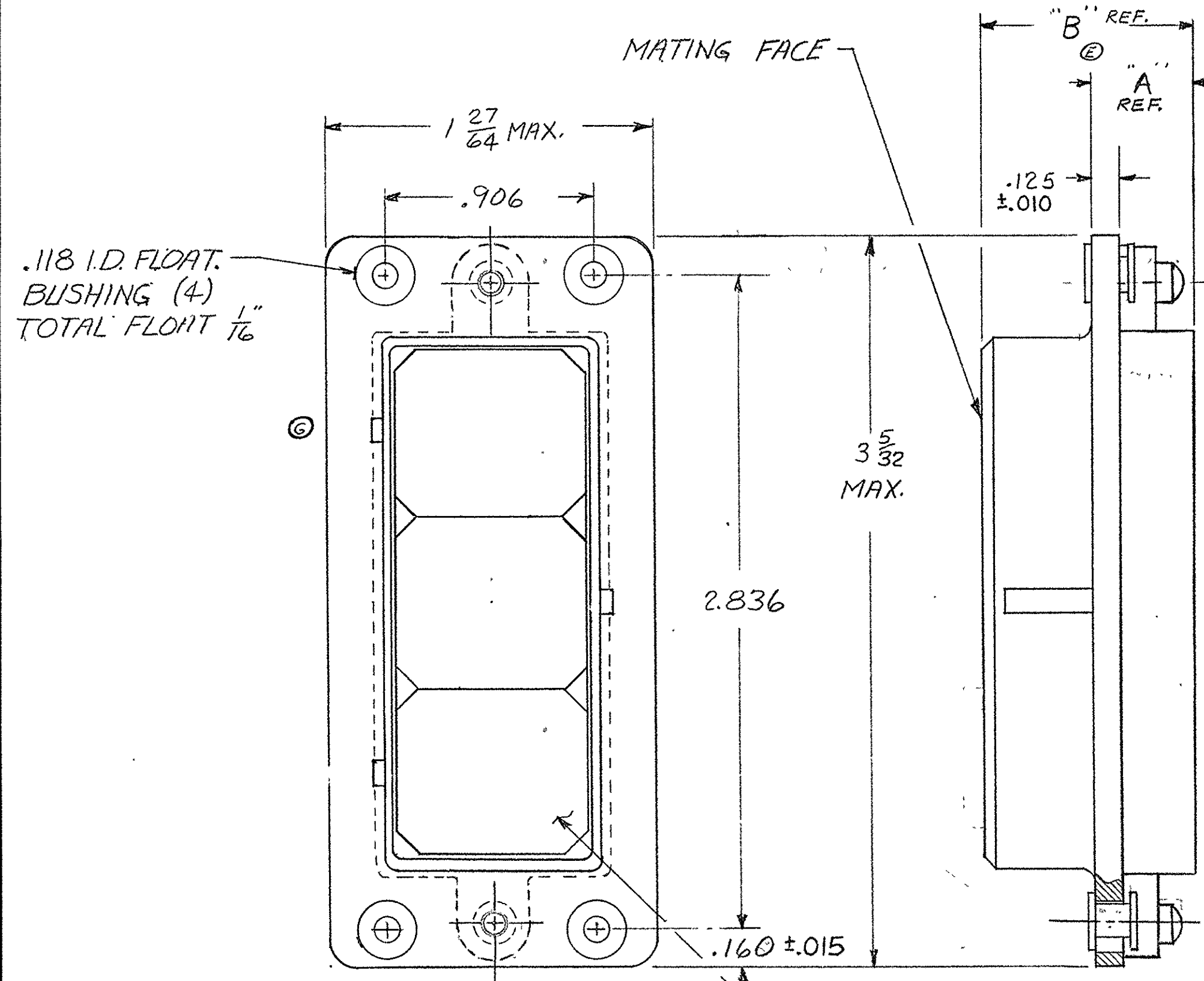


© 1963 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

NUMBER 202283

| REVISIONS | | | |
|-----------|-----------------------|------------|-------|
| SYM | DESCRIPTION | DATE | APP |
| M | REV PER ECO-05-005359 | 11-14-05 | Py/DE |
| N | REV PER ECO 16-001969 | CT 3-28-16 | DE |

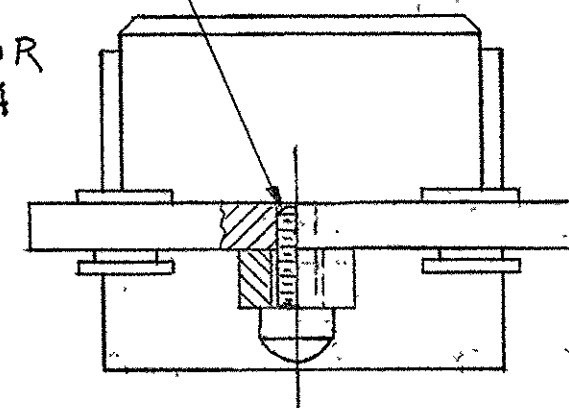
| REVISIONS | | | | | |
|-----------|------|-------------------------------|----------|----------|--|
| SYM | ZONE | DESCRIPTION | DATE | APPROVAL | |
| O | | RELEASED | 9-11-63 | JK | |
| A | | REVISED U-415 | 12-11-63 | JK | |
| B | | REVISED U-687 | 2-26-64 | J.S.H. | |
| C | | REVISED V-116 | 6-30-64 | RM | |
| D | | REVISED V-849 | 1-27-65 | D.H. | |
| E | | REVISED W-524 W-421 | 8-2-65 | D.H. | |
| F | | REVISED W-777 | 10-14-65 | D.H. | |
| G | | REVISED Y-296 | 3-22-66 | D.H. | |
| G1 | | REV. PER ECN D-644 | 9-17-75 | D.H. | |
| H | | REV. / ECN H-220 | 8-14-80 | D.H. | |
| J | | OBSOLETE - 2 PER ECN H-916 | 7-30-81 | A.H.H. | |
| K | | ADD - 5 & REV. PER ECN R-1135 | 3-21-85 | J.M.M. | |
| L | | REV PER ECO-03-001A12 | 03/05 | D.H. | |



PANEL CUTOUT FULL SCALE

| QTY | DESCRIPTION | FINISH |
|------------|-------------|---|
| 5-202283-4 | .886 1.416 | FINISH: PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C-2607A - .000400 - .000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS OF LEAD OR CADMIUM PER DFE STD 230-700) |
| 5-202283-3 | .480 1.010 | FINISH: PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C-2607A - .000400 - .000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS OF LEAD OR CADMIUM PER DFE STD 230-700) |
| ASSY. NO. | "A" "B" | FINISH |
| 202283-1 | .480 1.010 | ZINC PLATE PER ASTM-B-689 TYPE II CLASS 3 COLORLESS SUPPLEMENTARY CHROMATE (D) |
| 202283-2 | .480 1.010 | OLIVE DRAB ZINC PLATE PER ASTM-B-635 CLASS 3 TYPE II (D) |
| 202283-3 | .480 1.010 | FINISH SAME AS -1 |
| 202283-4 | .886 1.416 | FINISH SAME AS -1 |
| 202283-5 | .480 1.010 | CADMIUM PLATE W/YELLOW CHROMATE CONVERSION PER QQ-P-416 TYPE II, CLASS 3 |

ZINC PLATED STEEL SCREW (2)
PHILLIPS HEAD FOR
-1 AND -2 ONLY
FILLISTER HEAD FOR
-3, -4, 5-3 & 5-4



| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| AMP INFO LOC PRINT DIST R 39 M | QTY REQD | NOMENCLATURE OR DESCRIPTION | PART OR IDENTIFYING NO |
| LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± 1/64 ± .005 ± # | SIGNATURE DR <i>D Miller</i> CHK <i>J Kaufman</i> DSGN ENGR <i>JG McPherson</i> APPD | DATE 2-26-63 4-12-63 3-1-63 | AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA |
| MATERIAL SHELL - DIE CAST ALUMINUM | HEAT TREAT — | FINISH SEE TABLE | PLUG ASSEMBLY, MODULE @ SERIES "G" |
| CODE IDENT NO 00779 | SIZE C | NUMBER 202283 | REV N |
| SCALE 2-1 | WT | CALC | ACTUAL |
| SHEET 1 OF 1 | | | |

REF 5012-9 REV D

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