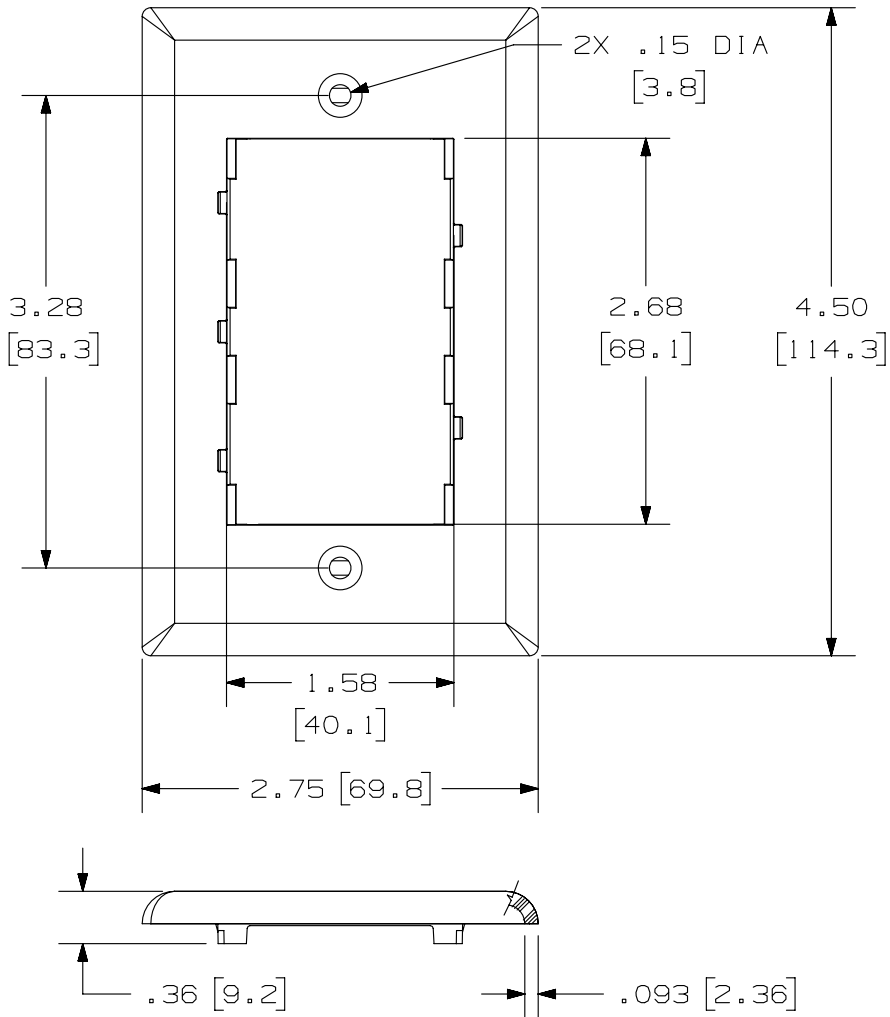


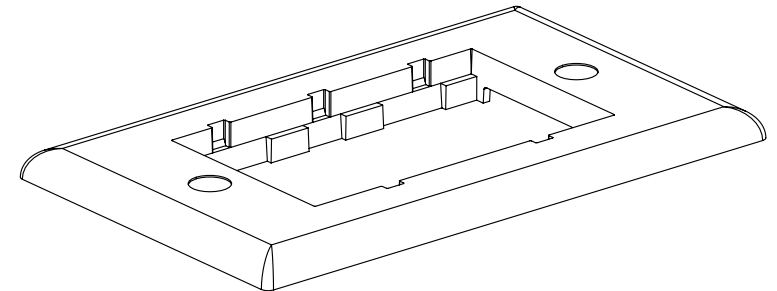
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT P/N | WEIGHT |
|-------------|--------------------------------------|
| CB** | .392 LB/10 PCS. (178.0 g/10 PCS.) |

NOTES:

- **1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. TWO (2) #6-32 X 1.00" SLOTTED OVAL HEAD SCREWS ARE INCLUDED WITH PARTS.
3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
4. PART ACCEPTS FLAT, SLOPED, SLOPED RECESSED, AND BLANK INSERTS.



| | | | |
|-------------|------|-----------------------|-----|
| PART NUMBER | CB** | PRODUCT SPEC/PKG SPEC | N/A |
| I.I. NUMBER | N/A | WORK INSTRUCTION | N/A |

TITLE
CLASSIC SERIES SINGLE GANG FACEPLATE FRAME
 CUSTOMER DRAWING

| | | |
|---|---------------------|------------------------------|
| ITEM REVISION NAME | M00057BA/01.PRT | PANDUIT TM |
| DATASET FILE NAME | M00057BA_DC/01B.PRT | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] | | MATERIAL: |
| .X ± | .XXX ± .010 [.3] | ABS |
| .XX ± .03 [.8] | ANGLES ± | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | DRAWING NUMBER: |
| | | 00057-02 |

| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|----------|------|-----|-----|--|----------|
| 4 | 6-28-13 | MDJR | JSP | JSP | E. REVISED TITLE TO SAY "GANG FACEPLATE FRAME". D. REMOVED PART NUMBER CALL-OUTS IN NOTE 4. | 00057-02 |
| 3 | 11-14-12 | BJN | JSP | JSP | C. UPDATED DRAWING FORMAT TO REFLECT NEW LOGO | 00057-02 |
| 2 | 7-13-99 | JSP | CEF | CEF | B. WAS "DESIGNER SERIES" | 00057-02 |
| 1 | 9-12-97 | RCA | CEF | CEF | A. REVD TITLE WAS CB SINGLE BEZEL | 00057-02 |
| R | 6-17-97 | RCA | CEF | CEF | RELEASED TO PRODUCTION | 00057-02 |

| | | | | | | |
|-----|------|----|-----|-----|-------------|-----|
| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|---------|-----|-------|------------|------|
| DRAWN BY | DATE | CHK | SCALE | SHT 1 OF 1 | SIZE |
| RCA | 6-17-97 | CEF | NONE | | A |

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