

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

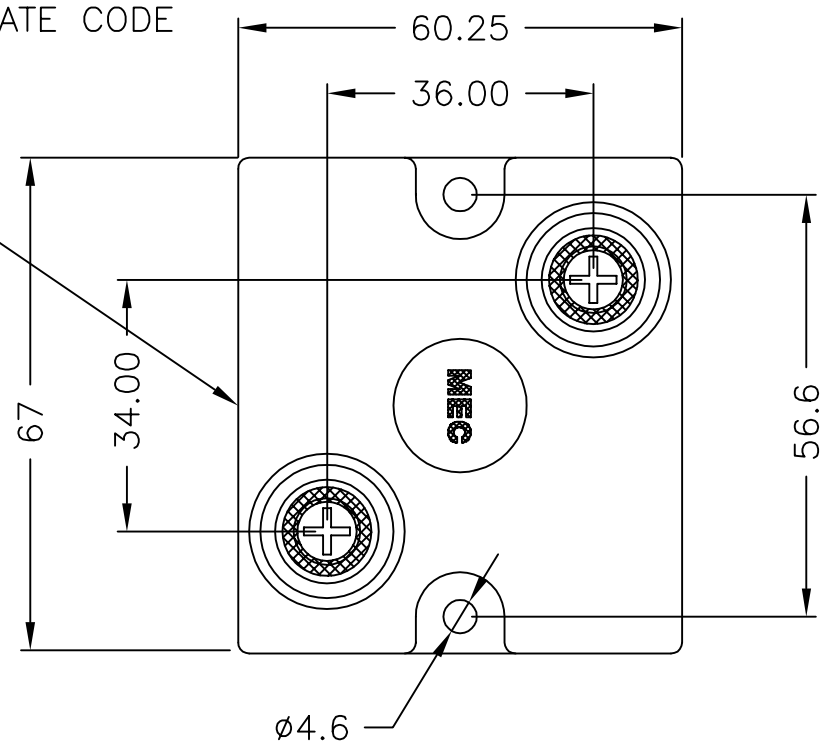
LOC E

DIST B

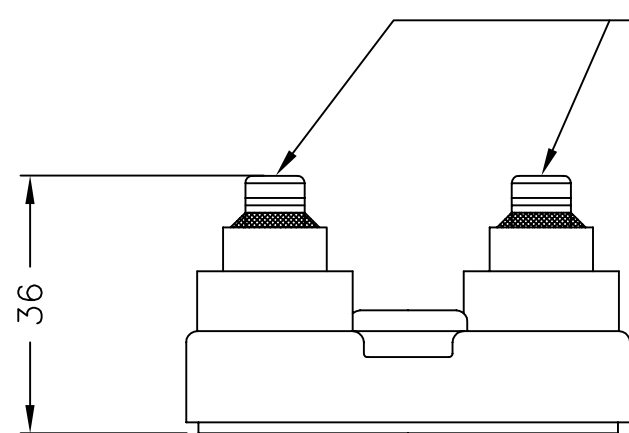
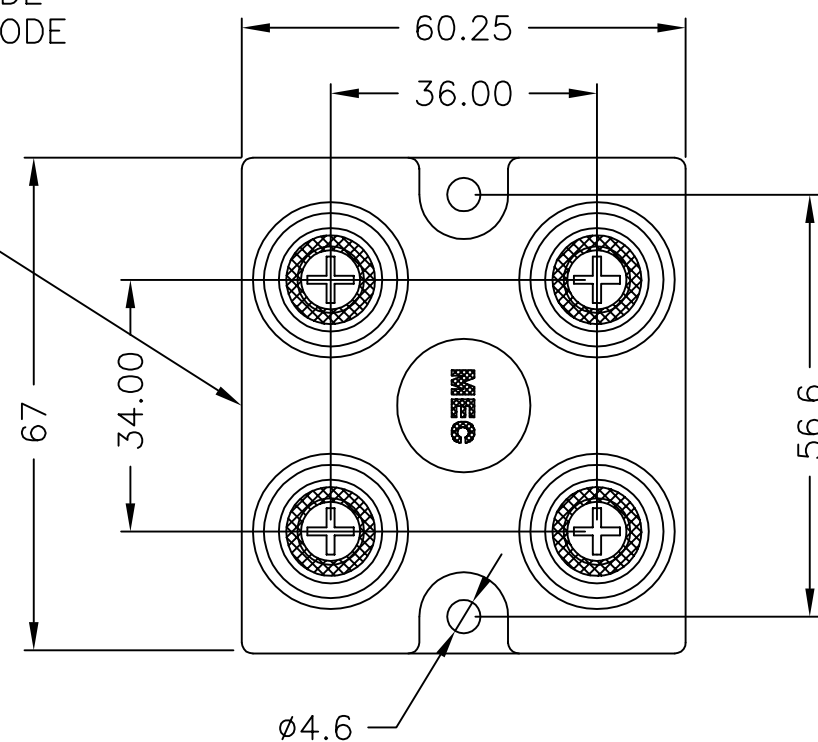
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION    | DATE    | DWN | APVD |
|---|-----|----------------|---------|-----|------|
| A |     | FIRST REVISION | 04NOV05 | DK  | JC   |

CODE  
TYCO PRODUCT CODE  
VALUE, TOL, DATE CODE

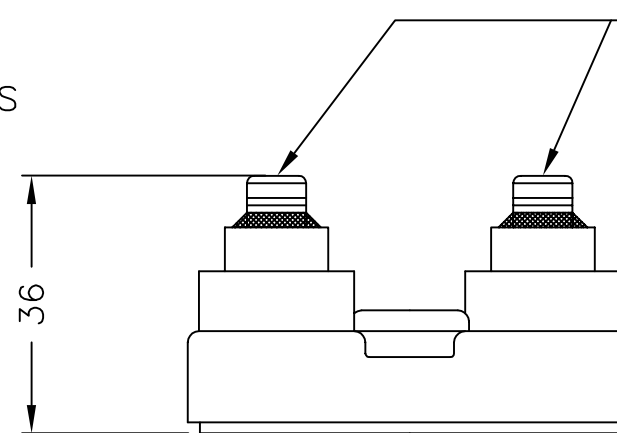


CODE  
TYCO PRODUCT CODE  
VALUE, TOL, DATE CODE



- 2 OFF M4 SCREWS
- 2 OFF M4 PLAIN WASHERS
- 2 OFF M4 SHAKEPROOF WASHERS

BDS2A250



- 4 OFF M4 SCREWS
- 4 OFF M4 PLAIN WASHERS
- 4 OFF M4 SHAKEPROOF WASHERS

BDS4B250

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

|  |  |                                |  |                    |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>DAVE KENNEDY<br>03NOV05 | <br>Tyco Electronics Corporation<br>Dorcan, Swindon, SN3 5HH |                    |
| DIMENSIONS:<br>MM                      |  | CHK<br>J CATCHPOLE<br>04NOV05  | NAME<br>BDS2A250 & BDS4B250                                  |                    |
|  |  | APVD<br>J CATCHPOLE<br>04NOV05 | PRODUCT SPEC<br>-  |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APPLICATION SPEC<br>-          | SIZE<br>A3   | CAGE CODE<br>00779 |
| MATERIAL<br>-                          |  | FINISH<br>-                    | DRAWING NO<br>C=1614770                                      | RESTRICTED TO<br>- |
|  |  | WEIGHT<br>-                    | CUSTOMER DRAWING   |                    |
|  |  | SCALE<br>NTS                   | SHEET<br>1 OF 1  | REV<br>A           |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[BDS2A250100RK](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А