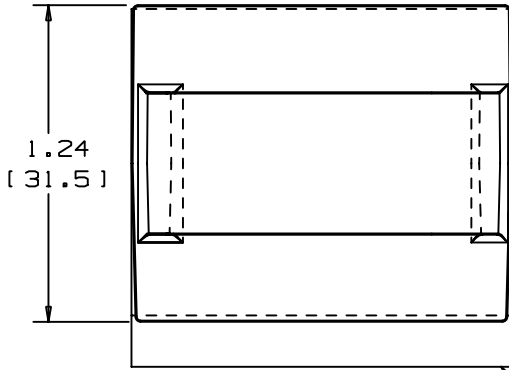
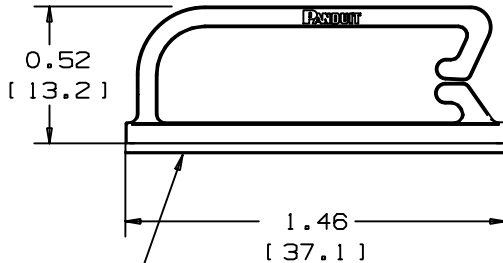


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



TEAR-TAB



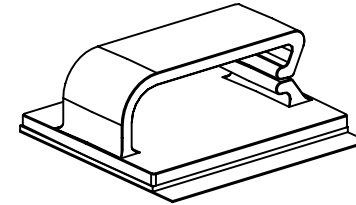
ADHESIVE TAPE: PRESSURE SENSITIVE FOAM 0.04 [1.0] THICK WITH RUBBER ADHESIVE AND PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.91 lbs. [411g] MAXIMUM WEIGHT ON A CLEAN, DRY, SMOOTH, AND GREASE-FREE SURFACE.

| PANDUIT PART NO. * | WEIGHT LBS / 100 [G] / PCS. |
|--------------------|-----------------------------|
| BEC38-A            | 0.95 [430]                  |
| BEC38-AT           | 0.95 [430]                  |

NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.

NOTES:

- \* 1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- 2. TO APPLY MOUNT: a) REMOVE PROTECTIVE LINER; b) PLACE IN DESIRED LOCATION; c) APPLY PRESSURE TO TOP OF MOUNT.



**SCALE: FULL**

|   |   |
|---|---|
| DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]  |   |
| CAD FILENAME/LAYERS G00239CG_PB_BEC38_00  |   |
| <b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  |   |
| BEC38 BEVEL ENTRY CLIP  |   |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± N/A (.XXX) ± N/A<br>(.XX) ±.020 (.5) ANGLES ± N/A | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |
| DRAWN BY GDH  | MAT'L: 6/6 NYLON  |
| DATE 11-30-94   | SCALE 1 1/2 X   |
| CHK'D   | DRAWING NO. GB0239CG  |
|   | DWG SIZE A  |

| REV | DATE     | BY  | CHK | DESCRIPTION     | ECN      | R | CUST | SUP |
|-----|----------|-----|-----|-----------------|----------|---|------|-----|
| R   | 11-30-94 | GDH |     | INITIAL RELEASE | GB0239CG | R |      |     |

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