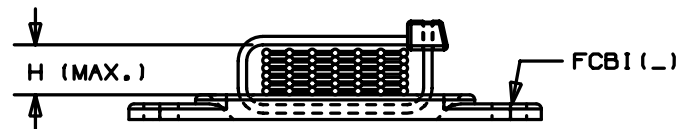
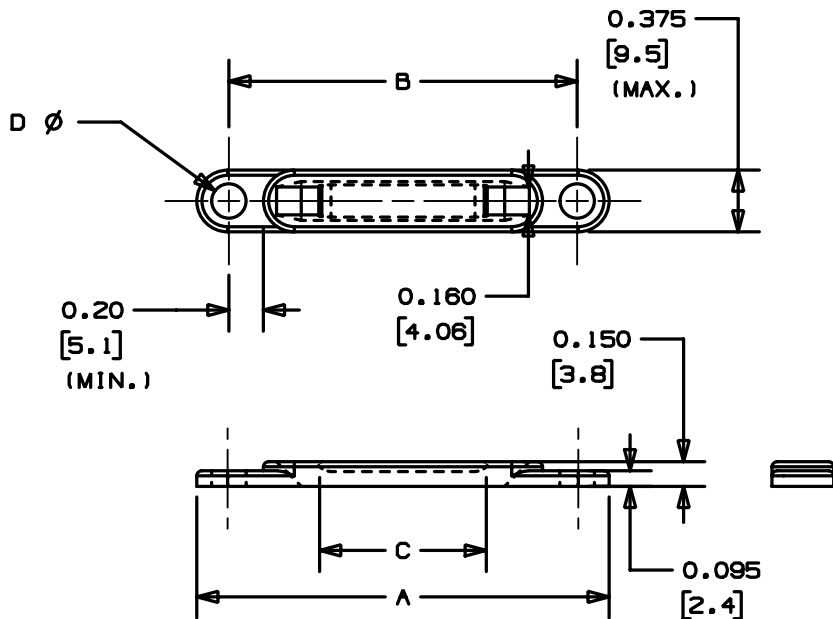


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO. * | A MAX.          | B               | C MIN.         | D HOLE SIZE   | REC. FAST.     | STACKING HEIGHT 'H' WHEN USED WITH INTERMEDIATE STRAPS |               |               |                | WEIGHT lbs / 100 pcs. (g) |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--|---------------|---------------|----------------|---------------------------|
|                    |                 |                 |                |               |                | PLT1.5I  | PLT2I         | PLT3I         | PLT4I          |                           |
| FCB11-S10          | 2.50<br>(83.5)  | 2.08<br>(52.8)  | 1.04<br>(26.4) | .200<br>(5.1) | #10 (MS) SCREW | .8<br>(20.3)   | 2.0<br>(50.8) | 3.7<br>(94)   | 5.2<br>(132.1) | .30 (136.21)              |
| FCB11-A            |                 | NONE            |                | NONE          | ADH **         |  |               |               |                | .33 (149.8)               |
| FCB12-S10          | 3.50<br>(88.9)  | 3.10<br>(78.7)  | 2.04<br>(51.8) | .200<br>(5.1) | #10 (MS) SCREW | -----  | 1.0<br>(25.4) | 2.7<br>(68.6) | 4.2<br>(106.7) | .43 (195.2)               |
| FCB12-A            |                 | NONE            |                | NONE          | ADH **         |  |               |               |                | .46 (208.8)               |
| FCB13-S10          | 4.52<br>(114.8) | 4.12<br>(104.6) | 3.04<br>(77.2) | .200<br>(5.1) | #10 (MS) SCREW | -----  | -----         | 1.7<br>(43.2) | 3.2<br>(81.3)  | .48 (263.3)               |
| FCB13-A            |                 | NONE            |                | NONE          | ADH **         |  |               |               |                | .61 (277)                 |



NOTES:

- \* 1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATIONS FOR PACKAGE SIZE.
- \*\*2. CUSTOMER MUST FURNISH ADHESIVE.
- 3. PRODUCT CAN BE USED WITH PLATE FCP(\_), REFER TO GB0239KV.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

CAD FILENAME/LAYERS

G00239HY\_PB\_FCB1\_01

**PANDUIT**

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

FLAT CABLE MOUNT BASE  
FCB11, FCB12, FCB13.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.25)  
(.XX) ±0.02 (0.5) ANGLES ± 5°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY  
JAD

MAT'L:

SCALE

NONE

DATE  
8/12/04

NYLON 6/6  
COLOR: BLACK

DRAWING NO.

GB0239HY

DWG  
SIZE  
A

| REV | DATE    | BY  | CHK | DESCRIPTION                      | ECN      | R | CUST | SUP |
|-----|---------|-----|-----|----------------------------------|----------|---|------|-----|
| 1   | 8/12/04 | JAD |     | UPDATE NOTE 3, ADD * TO NOTE 1&2 | GB0239HY | 1 |      |     |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.