

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. | BUNDLE DIA.  |               | A<br>in (mm)  | B<br>in (mm)  | C<br>in (mm)  | D<br>in (mm)  | E<br>in (mm)  | F<br>in (mm)  | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS SECTION | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------------------|
|                  | MIN. (mm)    | MAX. (mm)     |               |               |               |               |               |               |                            |               |                          |
| BT1M             | .06<br>(1.5) | 0.90<br>(23)  | .036<br>(0.9) | .095<br>(2.4) | .110<br>(2.8) | .156<br>(4.0) | .172<br>(4.4) | 4.0<br>(102)  | 18<br>(80)                 | MINIATURE     | .05<br>(22)              |
| BT1.5M           | .06<br>(1.5) | 1.5<br>(38)   | .046<br>(1.2) | .095<br>(2.4) | .125<br>(3.2) | .156<br>(4.0) | .182<br>(4.6) | 6.3<br>(160)  | 18<br>(80)                 | MINIATURE     | .09<br>(43)              |
| BT2M             | .06<br>(1.5) | 2.0<br>(51)   | .046<br>(1.2) | .095<br>(2.4) | .125<br>(3.2) | .156<br>(4.0) | .182<br>(4.6) | 7.9<br>(201)  | 18<br>(80)                 | MINIATURE     | .12<br>(53)              |
| BT4M             | .06<br>(1.5) | 4.00<br>(102) | .046<br>(1.2) | .095<br>(2.4) | .125<br>(3.2) | .156<br>(4.0) | .182<br>(4.6) | 14.2<br>(361) | 18<br>(80)                 | MINIATURE     | .21<br>(93)              |

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  
DOME-TOP Barb Ty CABLE TIES  
BT SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .10 (2.5) (.XXX) ± .020 (.51)  
(.XX) ± .02 (.5) ANGLES ±

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

DRAWN BY  
PMH

MAT'L:

SCALE  
NONE

10 5/2/06 JABO

REMOVED STRAIGHT TIP REFERENCE &  
TIP STYLE COLUMN

0037 10

DATE  
6-24-93

NYLON 6.6

DRAWING NO.  
BT-0037  
SHEET 1 OF 3

DWG  
A  
SIZE

REV DATE BY CHK

DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D  
JVL



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.