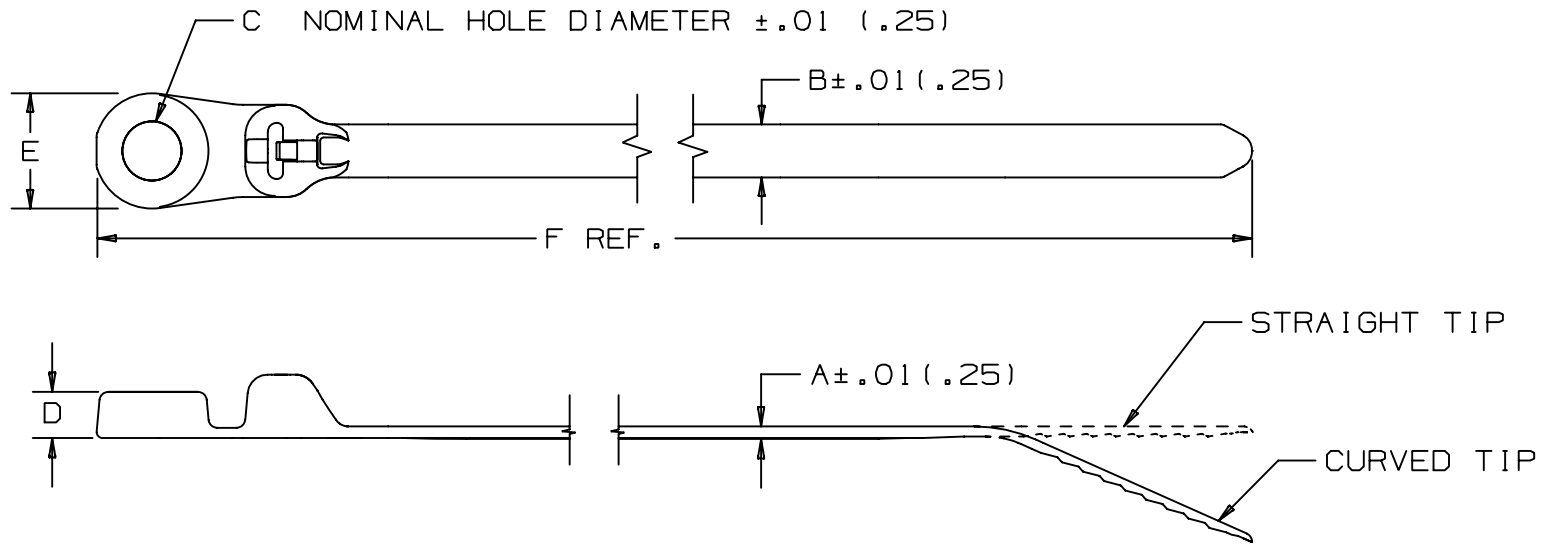


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO. | BUNDLE DIA. | | A in (mm) | B in (mm) | C in (mm) | D in (mm) | E in (mm) | F in (mm) | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS SECTION | TIP STYLE | RECM. FASTENER | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | | | |
| BC1M-S4 | .06 (1.5) | 0.90 (23) | .046 (1.2) | .095 (2.4) | .122 (3.1) | .156 (4.0) | .234 (5.9) | 4.6 (117) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | #4 (M2.5) SCREW | .08 (36) |
| BC2M-S4 | .06 (1.5) | 2.00 (51) | .046 (1.2) | .095 (2.4) | .122 (3.1) | .156 (4.0) | .234 (5.9) | 8.3 (211) | 18 (80) | MINIATURE | CURVED | #4 (M2.5) SCREW | .14 (64) |
| BC1.5I-S8 | .03 (0.8) | 1.5 (38) | .041 (1.0) | .141 (3.6) | .174 (4.4) | .166 (4.2) | .330 (8.4) | 6.6 (168) | 40 (178) | INTERMEDIATE | CURVED | #8 (M4) SCREW | .16 (73) |

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

DOME-TOP Barb Ty LOCKING
CLAMP TIE-BC SERIES

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

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

DRAWN BY
FKS

MAT'L:

SCALE
NONE

7 5/31/05 ERW CHANGED 'C' DIMENSION FROM TOLERANCE
TO NOMINAL HOLE DIAMETER

0070 7

DATE
7-19-96

NYLON 6.6

DRAWING NO.
BT-0070

DWG
A
SIZE

REV DATE BY CHK DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D
JVL

SHEET 1 OF 2



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

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