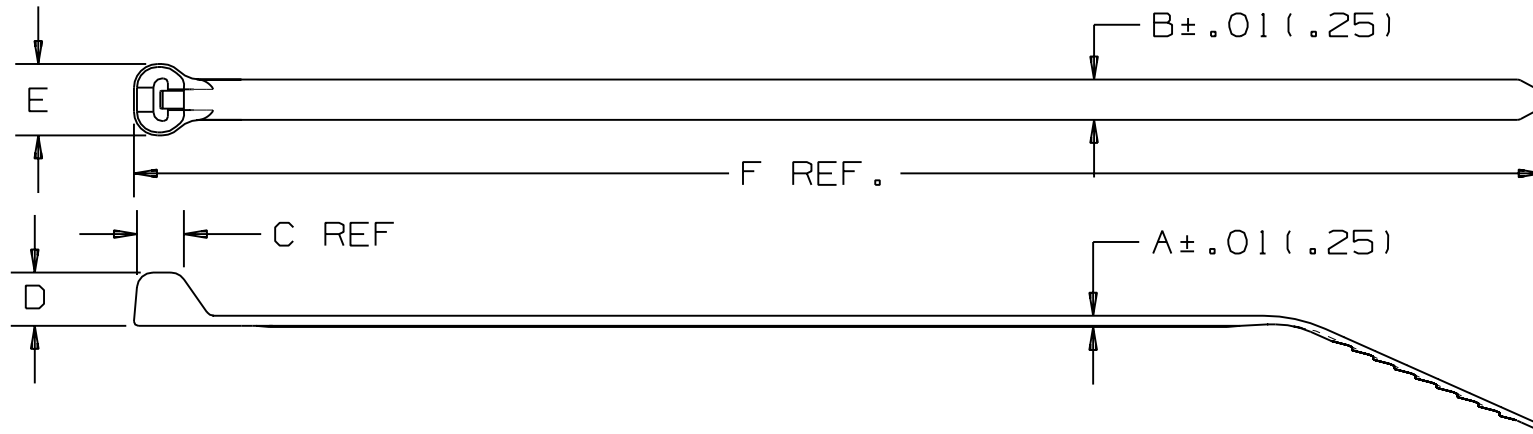


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| 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 | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | |
| BT1.5I | .03 (0.8) | 1.50 (38) | .041 (1.0) | .141 (3.6) | .142 (3.6) | .185 (4.7) | .248 (6.3) | 6.1 (155) | 40 (178) | INTERMEDIATE | .12 (56) |
| BT2I | .03 (0.8) | 2.00 (51) | .041 (1.0) | .141 (3.6) | .142 (3.6) | .185 (4.7) | .248 (6.3) | 8.0 (203) | 40 (178) | INTERMEDIATE | .16 (72) |
| BT3I | .03 (0.8) | 3.00 (76) | .049 (1.2) | .141 (3.6) | .142 (3.6) | .185 (4.7) | .248 (6.3) | 11.3 (287) | 40 (178) | INTERMEDIATE | .27 (121) |
| BT4I | .03 (0.8) | 4.00 (102) | .049 (1.2) | .141 (3.6) | .142 (3.6) | .185 (4.7) | .248 (6.3) | 14.3 (363) | 40 (178) | INTERMEDIATE | .35 (156) |
| BT2S | .06 (1.5) | 2.00 (51) | .045 (1.2) | .185 (4.7) | .205 (5.2) | .220 (5.6) | .320 (8.1) | 8.0 (203) | 50 (222) | STANDARD | .25 (113) |
| BT3S | .06 (1.5) | 3.00 (76) | .052 (1.3) | .185 (4.7) | .205 (5.2) | .220 (5.6) | .320 (8.1) | 12.0 (305) | 50 (222) | STANDARD | .40 (183) |
| BT4S | .06 (1.5) | 4.00 (102) | .052 (1.3) | .185 (4.7) | .205 (5.2) | .220 (5.6) | .320 (8.1) | 15.1 (384) | 50 (222) | STANDARD | .51 (230) |

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:

DATE
6-24-93

NYLON 6.6

CHK'D
JVL

SCALE
DRAWING NO.
BT-0037
SHT. 2 OF 3
DWG
A
SIZE

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|--------|------|-----|---|------|---|------|-----|
| 9 | 5/2/06 | JABO | | REMOVED STRAIGHT TIP REFERENCE & TIP STYLE COLUMN | 0037 | 9 | | |

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

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

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