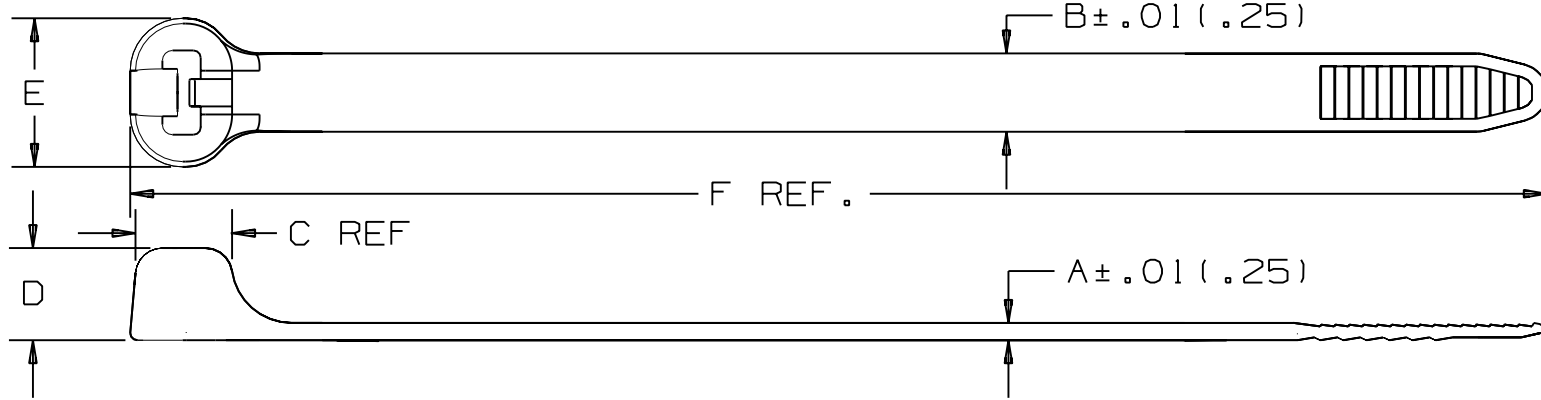


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| 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)) | | | | | | | | | |
| BT2LH | .188 (4.8) | 2.00 (51) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 8.7 (221) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | .59 (267) |
| BT3LH | .188 (4.8) | 3.00 (76) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 11.8 (300) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | .79 (358) |
| BT4LH | .188 (4.8) | 4.00 (102) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 14.9 (378) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | .99 (449) |
| BT5LH | .188 (4.8) | 5.00 (127) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 18.1 (460) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | 1.19 (540) |
| BT6LH | .188 (4.8) | 6.00 (152) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 21.2 (538) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | 1.39 (631) |
| BT7LH | .188 (4.8) | 7.00 (178) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 24.4 (620) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | 1.59 (722) |
| BT8LH | .188 (4.8) | 8.00 (203) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 27.5 (699) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | 1.79 (813) |
| BT9LH | .188 (4.8) | 9.00 (229) | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .325 (8.3) | .320 (8.1) | .520 (13.2) | 30.7 (780) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | 1.99 (904) |

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

6 5/2/06 JABC

REMOVED CURVED TIP REFERENCE &
TIP STYLE COLUMN

BT-0037 6

DATE
6-24-93

NYLON 6.6

DRAWING NO.

BT-0037

SHT. 3 OF 3

DWG
A
SIZE

REV DATE BY CHK

DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D
JVL

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