

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

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

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