

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. (mm) | MAX. (mm) | | | | | | | | | |
| BT1M | .06 (1.5) | 0.90 (23) | .036 (0.9) | .095 (2.4) | .110 (2.8) | .156 (4.0) | .172 (4.4) | 4.0 (102) | 18 (80) | MINIATURE | .05 (22) |
| BT1.5M | .06 (1.5) | 1.5 (38) | .046 (1.2) | .095 (2.4) | .125 (3.2) | .156 (4.0) | .182 (4.6) | 6.3 (160) | 18 (80) | MINIATURE | .09 (43) |
| BT2M | .06 (1.5) | 2.0 (51) | .046 (1.2) | .095 (2.4) | .125 (3.2) | .156 (4.0) | .182 (4.6) | 7.9 (201) | 18 (80) | MINIATURE | .12 (53) |
| BT4M | .06 (1.5) | 4.00 (102) | .046 (1.2) | .095 (2.4) | .125 (3.2) | .156 (4.0) | .182 (4.6) | 14.2 (361) | 18 (80) | MINIATURE | .21 (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 «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