

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          | B          | C          | D          | E           | F          | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS SECTION | TIP STYLE | RECM. FASTENER | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------------------|---------------|-----------|----------------|--------------------------|
|                  | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) |            |            |            |            |             |            |                            |               |           |                |                          |
| BC2S-S10         | .06 (1.5)    | 2.00 (51)    | .052 (1.3) | .185 (4.7) | .200 (5.1) | .160 (4.1) | .400 (10.2) | 8.5 (216)  | 50 (222)                   | STANDARD      | CURVED    | #10 (M5) SCREW | .36 (163)                |
| BC3S-S10         | .06 (1.5)    | 3.00 (76)    | .052 (1.3) | .185 (4.7) | .200 (5.1) | .160 (4.1) | .400 (10.2) | 12.5 (318) |                            | STANDARD      | CURVED    | #10 (M5) SCREW | .47 (213)                |
| BC4S-S10         | .06 (1.5)    | 4.00 (102)   | .052 (1.3) | .185 (4.7) | .200 (5.1) | .160 (4.1) | .400 (10.2) | 15.6 (396) |                            | STANDARD      | CURVED    | #10 (M5) SCREW | .58 (263)                |
| BC4LH-S25        | .188 (4.8)   | 4.00 (102)   | .065 (1.7) | .275 (7.0) | .260 (6.6) | .265 (6.7) | .520 (13.2) | 15.5 (394) | 120 (534)                  | LIGHT HEAVY   | STRAIGHT  | .25 (M6) SCREW | 1.18 (535)               |

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 (.51)  
 (.XX) ± .02 (.5) ANGLES ± ---

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

DRAWN BY FKS

MAT'L:

SCALE NONE

9 5/31/05 ERW CHANGED DIMENSION 'C' FROM A TOLERANCE TO A NOMINAL HOLE DIAMETER

0070 9

DATE 8-29-94

NYLON 6.6

DRAWING NO. BT-0070

DWG A

REV DATE BY CHK

DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D JVL

SHEET 2 OF 2

SIZE

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