

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9