

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	TIP STYLE	RECM. FASTENER	WEIGHT lbs./100 pcs. (g)
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)											
BC1M-S4	.06 (1.5)	0.90 (23)	.046 (1.2)	.095 (2.4)	.122 (3.1)	.156 (4.0)	.234 (5.9)	4.6 (117)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	#4 (M2.5) SCREW	.08 (36)
BC2M-S4	.06 (1.5)	2.00 (51)	.046 (1.2)	.095 (2.4)	.122 (3.1)	.156 (4.0)	.234 (5.9)	8.3 (211)	18 (80)	MINIATURE	CURVED	#4 (M2.5) SCREW	.14 (64)
BC1.5I-S8	.03 (0.8)	1.5 (38)	.041 (1.0)	.141 (3.6)	.174 (4.4)	.166 (4.2)	.330 (8.4)	6.6 (168)	40 (178)	INTERMEDIATE	CURVED	#8 (M4) SCREW	.16 (73)

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(.5)
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± ---

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

DRAWN BY
FKS

MAT'L:

SCALE
NONE

7 5/31/05 ERW CHANGED 'C' DIMENSION FROM TOLERANCE TO NOMINAL HOLE DIAMETER

0070 7

DATE
7-19-96

NYLON 6.6

DRAWING NO.
BT-0070

DWG
A
SIZE

REV DATE BY CHK DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D
JVL

SHEET 1 OF 2

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9