

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. in (mm)	MAX. in (mm)									
BT1.5I	.03 (0.8)	1.50 (38)	.041 (1.0)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	6.1 (155)	40 (178)	INTERMEDIATE	.12 (56)
BT2I	.03 (0.8)	2.00 (51)	.041 (1.0)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	8.0 (203)	40 (178)	INTERMEDIATE	.16 (72)
BT3I	.03 (0.8)	3.00 (76)	.049 (1.2)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	11.3 (287)	40 (178)	INTERMEDIATE	.27 (121)
BT4I	.03 (0.8)	4.00 (102)	.049 (1.2)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	14.3 (363)	40 (178)	INTERMEDIATE	.35 (156)
BT2S	.06 (1.5)	2.00 (51)	.045 (1.2)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	8.0 (203)	50 (222)	STANDARD	.25 (113)
BT3S	.06 (1.5)	3.00 (76)	.052 (1.3)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	12.0 (305)	50 (222)	STANDARD	.40 (183)
BT4S	.06 (1.5)	4.00 (102)	.052 (1.3)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	15.1 (384)	50 (222)	STANDARD	.51 (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

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

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