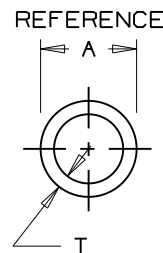
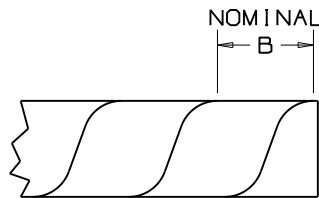


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

*PANDUIT PART NUMBER	A IN (mm)	B IN (mm)	T IN (mm)	WEIGHT LBS (g) / 100 FT
T12N	.125 (3.2)	.218±.047 (5.5±1.2)	.015±.004 (0.4±0.1)	0.3 (136.1)
T19N	.188 (4.8)	.250±.047 (6.4±1.2)	.020±.008 (0.5±0.2)	0.6 (250.0)
T25N	.250 (6.4)	.375±.047 (9.5±1.2)	.023±.008 (0.6±0.2)	0.8 (362.9)
T38N	.375 (9.5)	.437±.047 (11.1±1.2)	.030±.010 (0.8±0.3)	1.5 (680.4)
T50N	.500 (12.7)	.500±.047 (12.7±1.2)	.032±.012 (0.8±0.3)	2.3 (1043.3)
T62N	.625 (15.9)	.625±.047 (15.9±1.2)	.035±.020 (0.9±0.5)	3.1 (1406.1)
T75N	.750 (19.1)	.875±.047 (22.2±1.2)	.040±.020 (1.0±0.5)	4.2 (1905.1)
T100N	1.000 (25.4)	1.125±.047 (28.6±1.2)	.045±.020 (1.1±0.5)	6.2 (2800.0)



- * Notes:
- 1) See current price sheet for part number suffix designations, package size and part color.
 - 2) For roll sizes larger than 10 ft., splicing may occur.
 - 3) Reverse Cut.

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

CAD FILENAME/LAYERS G03597BG_DC_G00239BN_PB_NYLONWRAP_04/00A

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

(NATURAL) SPIRAL WRAP

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± ---- (.XXX) ± ----
(.XX) ± ---- ANGLES ± ----

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
4	5/10/11	LEF	VJS	A REMOVED REF. TO PHONE NUMBERS IN NOTE 2 B ADDED NOTE 3 REVERSE CUT	GB0239BN	4	RAMI	
3	6-24-97	JAD		ADDED NOTE 2	GB0239BN	3		
2	1-20-97	RJK		ADDED T19N TO DRAWING	GB0239BN	2		
1	6-5-96	CJG		REMOVED TOLERANCES FROM DIM. 'A'	GB0239BN	1		
R	5-11-93	SJSU		INITIAL RELEASE	GB0239BN	R		

DRAWN BY
SJSU

DATE
5-11-93

CHK'D
JVL

MAT'L:

NYLON 6/6

SCALE

NONE

DRAWING NO.

GB0239BN

DWG

A
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

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

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