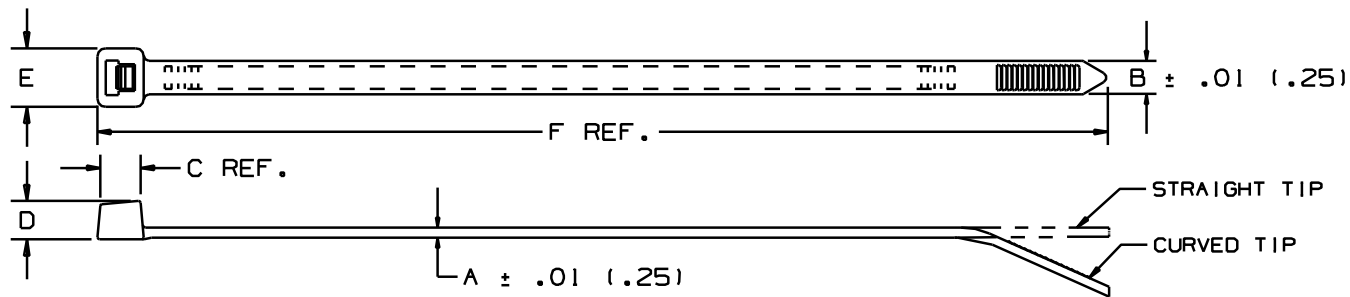


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO. *	BUNDLE DIA.		A	B	C	D	E	F	MIN. LOOP TENSILE lbs. (N)	CROSS ** SECTION	TIP STYLE	WEIGHT lbs./100 pcs. (g)
	MIN. (mm)	MAX. (mm)										
PLT1M-69	.06 (1.5)	.87 (22)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.170 (4.3)	.154 (3.9)	.188 (4.8)	3.88 (99)	18 (80)	M	CURVED	.07 (32.)
PLT2M-69	.06 (1.5)	2.00 (51)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.170 (4.3)	.154 (3.9)	.188 (4.8)	8.0 (203)	18 (80)	M	CURVED	.13 (59.0)
PLT1.5I-69	.06 (1.5)	1.38 (35)	.044 (1.1)	.142 (3.6)	.206 (5.2)	.177 (4.5)	.239 (6.1)	5.6 (142)	40 (178)	I	CURVED	.13 (58.0)
PLT2I-69	.06 (1.5)	2.00 (51)	.044 (1.1)	.142 (3.6)	.206 (5.2)	.177 (4.5)	.239 (6.1)	8.0 (203)	40 (178)	I	CURVED	.20 (91)
PLT2S-69	.06 (1.5)	1.88 (48)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.260 (6.6)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	7.4 (188)	50 (222)	S	CURVED	.29 (132)
PLT4S-69	.06 (1.5)	4.00 (102)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.265 (6.7)	.220 (5.6)	.337 (8.6)	14.5 (368)	50 (222)	S	CURVED	.56 (254)
PLT4H-69	.188 (4.8)	4.00 (102)	.075 (1.9)	.300 (7.6)	.320 (8.1)	.290 (7.4)	.480 (12.2)	14.6 (371)	120 (534)	H	STRAIGHT	1.28 (581)

NOTES:

- 1) SEE www.panduit.com FOR CURRENT PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION AND FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- 2) CABLE TIE CROSS-SECTION CODE: M=MINIATURE, I=INTERMEDIATE, S=STANDARD & H=HEAVY.
- 3) MATERIAL HAS A UL RELATIVE THERMAL INDEX RATING OF 212°F (100°C).
- 4) MATERIAL FLAMMABILITY RATING: UL94V-0.
- 5) MINIMUM LOOP TENSILE RATING AT 120°F (49°C)/20% RH.
- 6) COLOR: NATURAL (IVORY TO LIGHT GREEN).

TITLE PAN-TY CABLE TIES - FLAME RETARDANT SERIES	
ITEM REVISION NAME 10B015JY/00	PANDUIT
DATASET FILE NAME 10B015JY/00 - SS-18977_REV14	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)	
.X ± .02 (0.5)	.XXX ± .020 (0.51)
ANGLES:	
DRAWING NUMBER: SS-18977	
DRAWN BY FKS	DATE 5/6/88
CHK HVP	SCALE NONE
SHT 1 OF 1	
SIZE A	

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
14	6/7/13	BWG	PBC	RTFI	REVISED DIMENSION "F" FOR PLT1M-69. UPDATED TITLE BORDER.	SS-18977/14

D101000A/15

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