

Technical drawing of a probe tip showing two views: a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- E:** Total width of the probe base.
- D:** Width of the base.
- C REF.:** Width of the central slot.
- F REF.:** Total length of the probe.
- A $\pm .01 (.25)$:** Width of the tip.
- B $\pm .01 (.25)$:** Thickness of the tip.

Side View: Shows the profile of the probe with a curved tip labeled "CURVED TIP".

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)									
PLT1M	.06 (1.5)	.87 (22)	.043 (1.1)	.098 (2.5)	.169 (4.3)	.154 (3.9)	.180 (4.6)	3.9 (99)	18 (80)	MINIATURE	.07 (32)
PLT2I	.06 (1.5)	2.00 (51)	.045 (1.1)	.142 (3.6)	.206 (5.2)	.180 (4.6)	.240 (6.1)	8.0 (203)	40 (178)	INTERMEDIATE	.20 (91)
PLT2S	.06 (1.5)	1.88 (48)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.258 (6.6)	.220 (5.6)	.316 (8.0)	7.4 (188)	50 (222)	STANDARD	.29 (132)
PLT3S	.06 (1.5)	3.00 (76)	.052 (1.3)	.190 (4.8)	.265 (6.7)	.220 (5.6)	.337 (8.6)	11.5 (292)	50 (222)	STANDARD	.45 (204)

* 1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE. SEE NOTE 2 FOR PART NUMBER SUFFIX FOR PART COLOR.

2. CABLE TIES ARE AVAILABLE IN 4 DIFFERENT FLUORESCENT COLORS:

<u>PART</u>	<u>NUMBER</u>	<u>SUFFIX</u>	<u>COLOR</u>
	-53		ORANGE
	-54		YELLOW
	-55		GREEN
	-59		PINK

CAD FILENAME/LAYERS
DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-TY FLUORESCENT LOCKING CABLE TIE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:

(.X) ±	(.XXX) ±
(.XX) ±	ANGLES ±

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

DRAWN BY
C. HARVELL

MAT'L:

DATE	11/08/91
------	----------

NYLON
6.6

SCALE	NONE
-------	------

DRAWING NO.

SS-26476

DWG
A
SIZE

5	9/10/04	ERW		CORRECTED METRIC CONVERSIONS	26476	5			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	- R	CUST	SUP	

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