



TABLE 1
LENGTH TOLERANCE TABLE

LENGTH (m)	TOLERANCE (m)
[1.00	+0.05/-0
>1.00 TO [12.50	+0.25/-0
>12.50	+2%/-0

- NOTES:
- 1) CABLE IS 1F, S/M, FLAT DROP, BLACK, 4mmx8mm.
 - 2) LENGTH IN METERS IS SPECIFIED BY 'XXXX' IN PART NUMBER. (i.e. 942-98468-10001 IS 1 METERS LONG).
 - 3) COMPONENTS SHALL BE RoHS COMPLIANT & MEET AMPHENOL REGULATED MATERIAL SPECIFICATIONS 949-1604.
 - 4) DUST CAP NOT SHOWN FOR CLARITY.



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE	
LINEAR	ANGULAR
X.X ± -	X° ± -
X.XX ± -	X'X" ± -
X.XXX ± -	X'XX" ± -

BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN MILLIMETERS

NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are remain the property of Amphenol Corporation, (2) must be returned upon request and (3) are confidential and are not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corporation, or by any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise as in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any products, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications or other data.

MATL: DRN: LINGHUA ZHU DATE: 11/13/15

FINISH: --- CKD: BOLIN JIANG DATE: 11/13/15

REF.: APVD: D. RIFKIN DATE: 11/24/15

SCALE: NTS PART No: REFER TO NOTE 2

THIRD ANGLE PROJECTION

B	ADD CABLE ID LABEL	JG	09/13/17	E17-0329
A	FIRST ISSUE	JG	12/14/15	E15-0330
REV.	DESCRIPTION	APVD	DATE	ECO No
TITLE: PIGTAIL H-CONNECTOR (P) S/M		Amphenol FIBER OPTIC PRODUCTS 2100 Western Court, Suite 300, Lisle, IL 60532, USA		
DRAWING NO. 942-98468-1XXXX				SHEET 1 OF 1

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