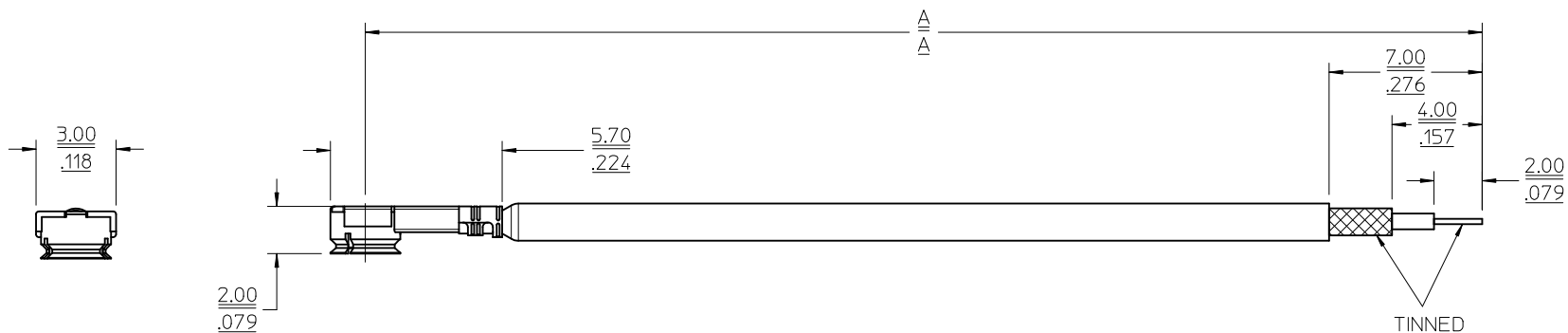


MATERIAL AND FINISHES:

U.FL (73118-0360) MATED HEIGHT: 2.5MM (.098)
 HOUSING: PHOSPHOR BRONZE
 FINISH: GOLD
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 FINISH: GOLD
 INSULATOR: PBT
 CABLE: 1.37 CABLE OR EQUIVALENT



73116-0057	12.000±.250	304.80±6.34	SINGLE
73116-0056	9.000±.250	228.60±6.34	SINGLE
73116-0055	6.000±.125	152.40±3.17	SINGLE
73116-0054	3.000±.125	76.20±3.17	SINGLE
73116-0053	12.000±.250	304.80±6.34	BULK
73116-0052	9.000±.250	228.60±6.34	BULK
73116-0051	6.000±.125	152.40±3.17	BULK
73116-0050	3.000±.125	76.20±3.17	BULK
PART NO.	IN	MM	PACKAGING
DIM A			

CHG: ADDED -0054 TO -0057 AND BAG INFO EC NO: URF2011-0026 DRWN: JLEE02 2011/09/27 CHKD: SSS 2011/09/27 APPR: JWIENER 2011/09/28 REV: A1	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION															
		<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .008</td> <td>± .0008</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .0010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .015</td> <td>± .0015</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0005	3 PLACES	± .008	± .0008	2 PLACES	± .010	± .0010	1 PLACE	± .015	± .0015	DRAWN BY: JLEE02 DATE: 2011/08/23 CHECKED BY: SSS DATE: 2011/08/23 APPROVED BY: JWIENER DATE: 2011/09/02	TITLE	CA, UFL TO PIGTAIL 1.37MM CABLE, H25 EWR-4779, CA-UFL/PIGTAIL	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± .005	± .0005																		
3 PLACES	± .008	± .0008																			
2 PLACES	± .010	± .0010																			
1 PLACE	± .015	± .0015																			
	ANGULAR ± 2°	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE	DOCUMENT NO.	MOLEX INCORPORATED SD-73116-005																
			SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																	

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