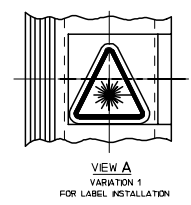
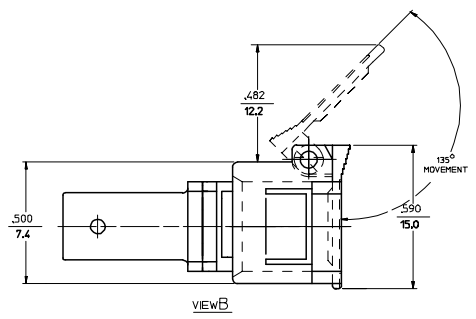
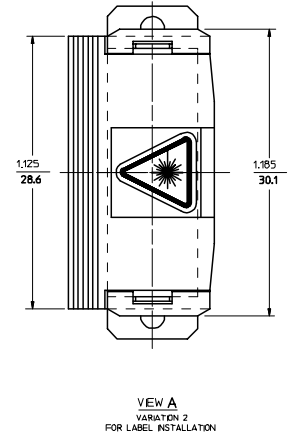
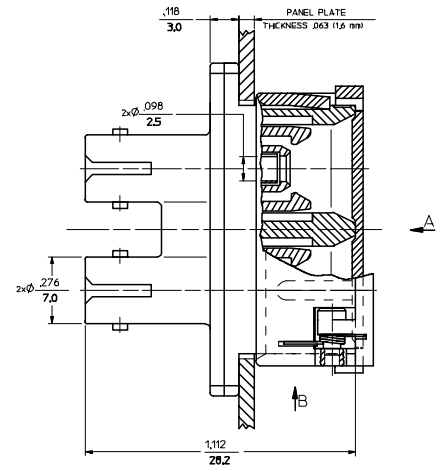
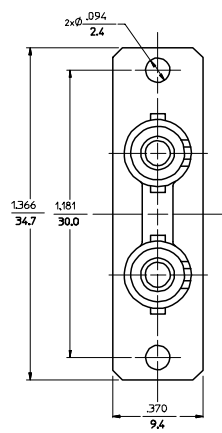
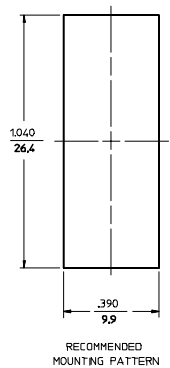


ADAPTER		SC-ST DUPLEX ADAPTER W/O MOUNTING PLATE		SHIELD ASSEMBLY	
P/N	P/N	COLOR	SLEEVE MATERIAL	P/N	COLOR
106166-500	106166-0200	BLUE	ZR	106166-0200	BLUE
106167-500	106167-0200		PHOSPHOR BRONZE		
106166-510	106166-0210	BEIGE	ZR	106166-0210	BEIGE
106167-510	106167-0210		PHOSPHOR BRONZE		
106166-530	106166-0230	BLACK	ZR	106166-0230	BLACK
106167-530	106167-0230		PHOSPHOR BRONZE		



NOTES:  
1. LABEL MUST BE INSTALLED AND ORIENTED BY CUSTOMER (SEE VIEW A).  
2. DUST CAPS ARE NOT SHOWN, BUT INCLUDED.

<b>ENTER DESCRIPTION</b> EC NO: MF2006-0237 DRAWN: P. BILIN 2005/11/29 CHKD: CHK 2005/11/29 APPR: L. GUMIN 2005/11/29	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .15</td> <td>± .005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .10</td> <td>± .004</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .07</td> <td>± .003</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .05</td> <td>± .002</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .15	± .005	3 PLACES	± .10	± .004	2 PLACES	± .07	± .003	1 PLACE	± .05	± .002	IN/MM	4:1	INCH	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± .15	± .005																		
3 PLACES	± .10	± .004																			
2 PLACES	± .07	± .003																			
1 PLACE	± .05	± .002																			
DESCRIPTION	<table border="1"> <tr> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>ANGULAR</td> <td>± 1/2°</td> </tr> </table>	mm	INCH	ANGULAR	± 1/2°	DRAWN BY: RPAC (FIC) DATE: 2005/10/11 CHECKED BY: DATE: APPROVED BY: DATE:	TITLE														
mm	INCH																				
ANGULAR	± 1/2°																				
REV A	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.																
		SIZE D	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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