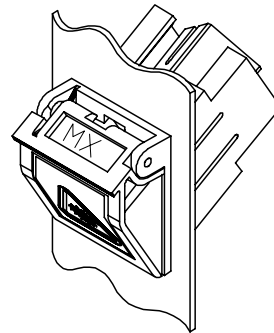
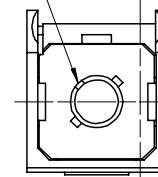


KIT P/N	VERSION	SLEEVE MATERIAL	BEZEL FRAME/DOOR COLOR	ADAPTER COLOR	DOOR TYPE
106004-3580	1 (ST-SC)	PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	MX LOGO
106004-3581		ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3587		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL		
106004-3582	2 (FC-SC)	ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3583		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL		
106004-3596	3 (SC-SC)	ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3584		PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL		
106004-3585		ZIRCONIA	METAL/BLACK		
106004-3586	4 (MTP-MTP)	N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3589		N/A	METAL/BLACK	METAL	
106004-3597		N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3590	1 (ST-SC)	PHOSPHOR BRONZE	METAL/METAL	METAL	NO LOGO
106004-3591		ZIRCONIA			
106004-3592	2 (FC-SC)	PHOSPHOR BRONZE			
106004-3593		ZIRCONIA			
106004-3594	3 (SC-SC)	PHOSPHOR BRONZE			
106004-3595		ZIRCONIA			
106004-3598	4 (MTP-MTP)	N/A	BLACK/BLACK	BLACK	
106004-3599		N/A	BLACK/BLACK	BLACK	



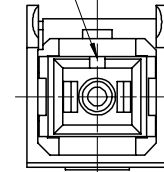
ISOMETRIC VIEW

ADAPTER KEY LOCATION

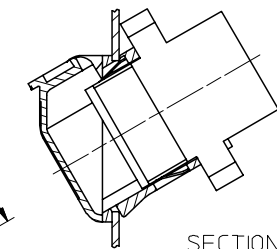
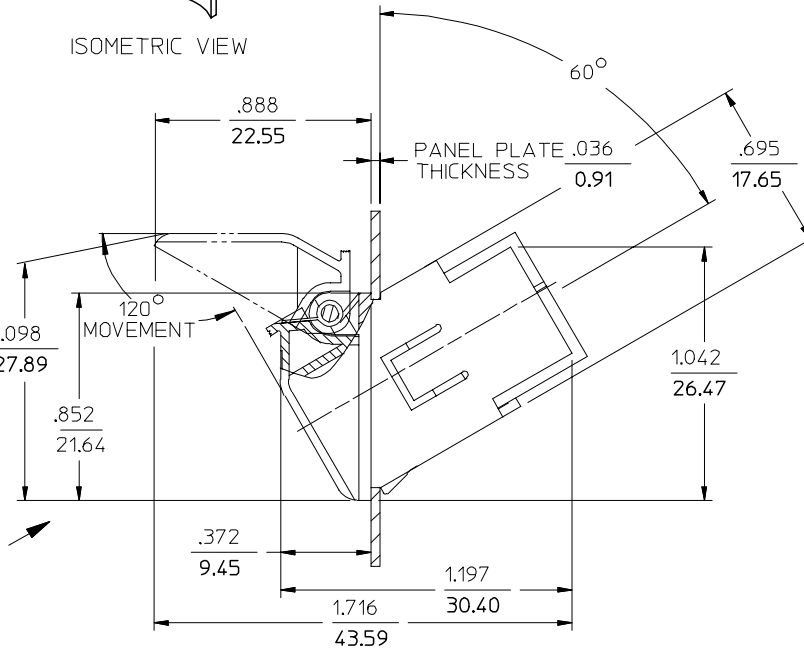


VIEW A
VERSION 1 & 2 (KEY LOCATION)
DOOR REMOVED
ROTATED 30° CW

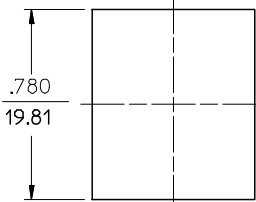
ADAPTER KEY LOCATION



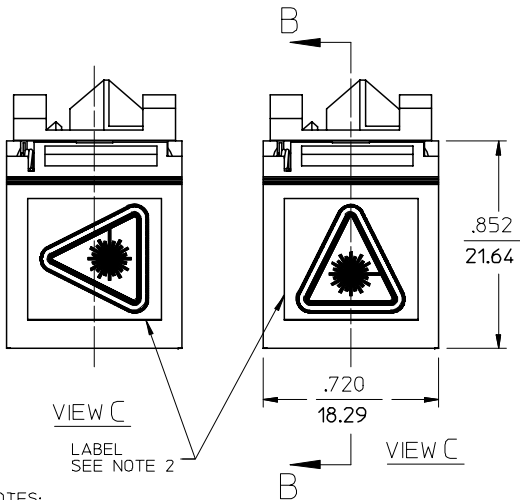
VIEW A
VERSION 3 (SC-SC)
DOOR REMOVED
ROTATED 30° CW



SECTION B-B
VERSION 4 (MTP-MTP)
SEE NOTE 3



RECOMMENDED
MOUNTING HOLE



VIEW C
LABEL
SEE NOTE 2

VIEW C

NOTES:

1. LABEL TO BE INSTALLED BY CUSTOMER.
2. MTP-MTP ADAPTER (VERSION 4) TO BE ASSEMBLED BY CUSTOMER, AFTER BEZEL IS INSTALLED IN PANEL CUTOUT.

ENTER DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS
EC NO: MF2006-0824	▽=0
DRWN:KPEVNER	▽=0
CHKD: 2006/06/13	
APPR: IGUMIN	
2006/06/15	
DESCRIPTION	
REV	
A1	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0002
3 PLACES	± .004	± .00015
2 PLACES	± .003	± .0001
1 PLACE	± .002	± .000075
ANGULAR ±1/2°		

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
IN/MM

DRAWN BY	DATE
RPACIFIC1	2005/10/20
CHECKED BY	DATE
APPROVED BY	DATE

MATERIAL NO.

SEE TABLE

SIZE B

SCALE
2:1

TITLE
METALIZED SIMPLEX BEZEL
KITS WITH PUSH TAB

DOCUMENT NO.

SD-106004-35XX

SHEET NO.

1 OF 1

DESIGN UNITS
INCH

MOLEX INCORPORATED

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