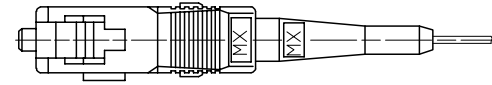
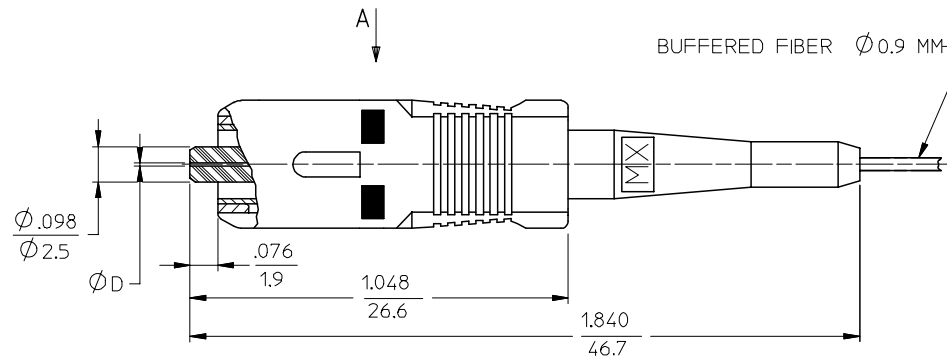
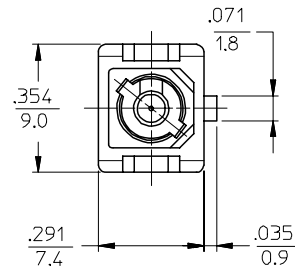


CONNECTOR P/N	Ø (Min)	FERRULE MATERIAL	BOOT COLOR	HOUSING COLOR	CONNECTOR TYPE
106063-0500	127	Zr	BLUE	BLUE	MULTIMODE
106063-0520*			BEIGE	BEIGE	
106063-0560			BLACK	BLACK	
106063-0590*			RED	RED	
106063-0570			YELLOW	BLUE	
106063-0580	125.5		BLACK	BLACK	SINGLE MODE
106063-2510			RED	RED	
106063-2500			BLUE	BLUE	
106063-2570			BEIGE	BEIGE	
106063-2580			BLACK	BLACK	
106063-3500	128	RED	RED	MULTIMODE	
106063-3560		YELLOW	BLUE		
106063-3570		BLACK	BLACK		
106063-3580		RED	RED		
106063-4500		125	YELLOW		BLUE
106063-4510	BLACK		BLACK		
106063-5500	RED		RED		
106063-5590*	126	YELLOW	BLUE	SINGLE MODE	
106063-5570		BLACK	BLACK		
106063-5580		RED	RED		
106063-7500	127	YELLOW	BLUE	SINGLE MODE	
106063-3540	128	BEIGE	BEIGE		MULTIMODE



VIEW A
SCALE 2.5:1



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

*2. P/N 106063-0590, P/N 106063-5590, P/N 106063-3540 AND P/N 106063-0520 ARE BULK PACKED IN QUANTITIES OF 100PCS.

ENTER DESCRIPTION EC NO: MF2006-0424 DRAWN/RPACIFICI 2006/01/24 CHKD: 2006/01/24 APPR: JGUMIN 2006/01/24 REVISION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2°	INCH ONLY	4:1	INCH	
				DRAWN BY DATE	TITLE	
				RPACIFICI 2005/12/22	SC BARE FIBER CONNECTOR	
			CHECKED BY DATE			
			APPROVED BY DATE			
			MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
			SEE TABLE	SD-106063-X5X0		
			SIZE			
			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