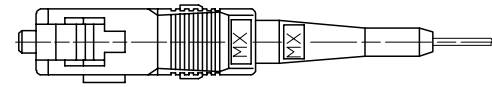
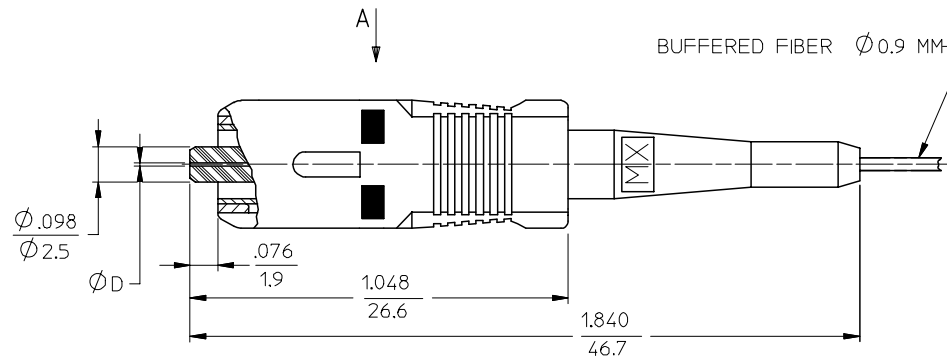
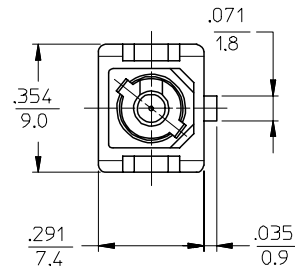


	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	CONNECTOR P/N	Ø (Min)	FERRULE MATERIAL	BOOT COLOR	HOUSING COLOR	CONNECTOR TYPE								
J	106063-0500	127	Zr	BLUE	BLUE	MULTIMODE								
	106063-0520*			BEIGE	BEIGE									
	106063-0560			BLACK	BLACK									
	106063-0590*			RED	RED									
I	106063-0570	125.5		YELLOW	BLUE	SINGLE MODE								
	106063-2510			BLACK	BLACK									
	106063-2500			RED	RED									
	106063-2570			BLUE	BLUE									
H	106063-2580	128		BEIGE	BEIGE	MULTIMODE								
	106063-3500			BLACK	BLACK									
	106063-3560			RED	RED									
	106063-3570			YELLOW	BLUE									
G	106063-3580	125		BLACK	BLACK	SINGLE MODE								
	106063-4500			RED	RED									
	106063-4510			YELLOW	BLUE									
	106063-5500			BLACK	BLACK									
F	106063-5590*	126	RED	RED	SINGLE MODE									
	106063-5570		YELLOW	BLUE										
	106063-5580		BEIGE	BEIGE										
E	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 REVISIONS	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2°	INCH ONLY	4:1	INCH	
				DRAWN BY DATE	CHECKED BY DATE	TITLE
				APPROVED BY DATE		SC BARE FIBER CONNECTOR
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
				SD-106063-X5X0	1 OF 1	
			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