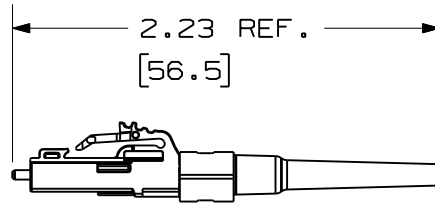


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

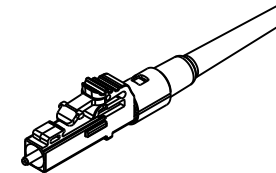
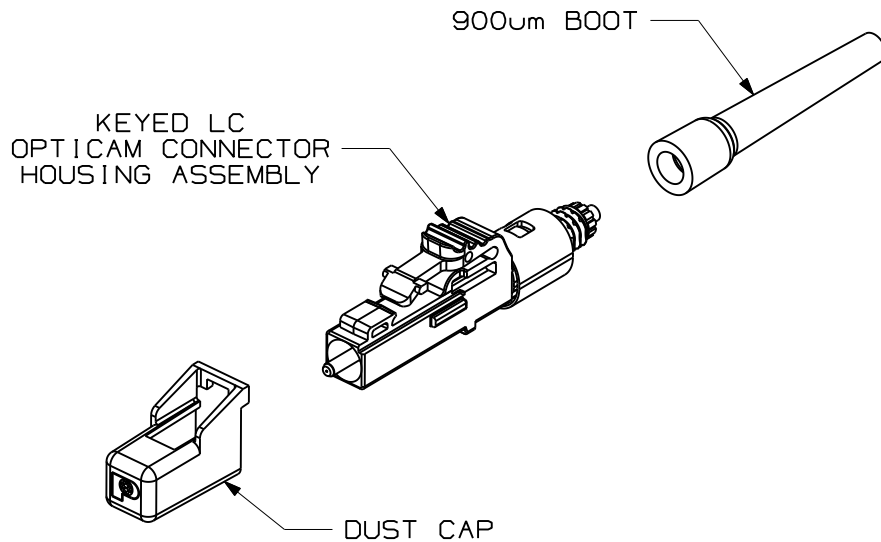


PANDUIT PART NUMBER	FIBER TYPE
FLCSMC5* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	50/125um MULTIMODE
FLCSMC6* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	62.5/125um MULTIMODE
FLCSMCX* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	50/125um OM3 MULTIMODE
FLCSSC* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	9/125um SINGLEMODE

\*<sup>1</sup> ALPHA KEY DESIGNATOR (SEE TABLE 2, SHEET 2)  
 \*\*<sup>2</sup> KEY COLOR DESIGNATOR (SEE TABLE 2, SHEET 2)

NOTES:

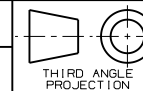
- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- ACCEPTS 50/125um, 62.5/125um, 50/125 OM3 MULTIMODE OR 9/125um SINGLEMODE 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
- FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
- MATERIAL:  
 BODY/HARDWARE: PLASTIC  
 BOOT: THERMOPLASTIC RUBBER  
 FERRULE: ZIRCONIA CERAMIC
- ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm].



KEYED OPTICAM SIMPLEX LC CONNECTOR  
 CUSTOMER DRAWING



**PANDUIT**™  
 CORP.  
 TINLEY PARK, ILL 60477



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3) ±.015  
 (.XX) ±.03 | (.8) ANGLES

DRAWING FILENAME  
 M02759AB\_DC\_SIM\_00B.prt

SCALE  
 NONE

DRAWN BY  
 MC

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO.  
 SEE SHEET 2

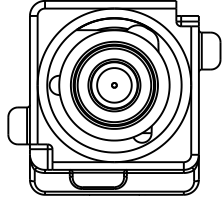
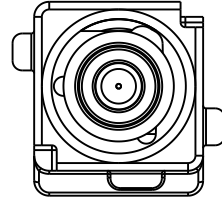
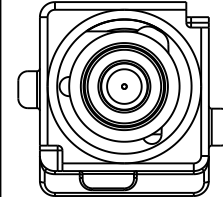
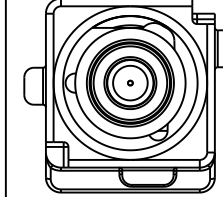
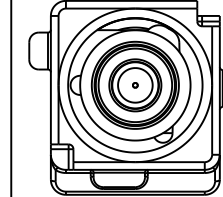
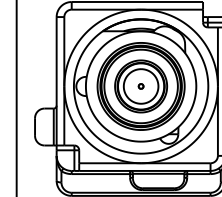
DATE  
 12-04-07

DRAWING NO.  
 02759-09


CHK'D  
 PJI

(SHT. 1 of 2)  
 SIZE  
 A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
1	03-19-08	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02759-09				

TABLE 2 - KEYED LC CONNECTOR PART NUMBER AND HOUSING KEY CONFIGURATIONS					
KEY: -A-	KEY: -B-	KEY: -C-	KEY: -D-	KEY: -E-	KEY: -F-
MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*ABL	MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*BRD	MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*CGR	MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*DYL	MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*EOR	MULTIMODE CONNECTOR P/N: FLCSMC*FDB
SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCABL	SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCBRD	SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCCGR	SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCDYL	SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCEOR	SINGLEMODE CONNECTOR P/N: FLCSSCFDB
COLOR: BLACK	COLOR: RED	COLOR: GREEN	COLOR: YELLOW	COLOR: ORANGE	COLOR: DARK BLUE
					

\* - DESIGNATES MULTIMODE FIBER TYPE (SEE TABLE 1, SHEET 1)

										KEYED OPTICAM SIMPLEX LC CONNECTOR CUSTOMER DRAWING						
										 <b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477						
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03   (.XXX) ±.010   (.3) ±.010   ANGLES						
										DRAWING FILENAME MO2759AB_DC_SIM_00B.prt SCALE NONE						
										DRAWN BY MC REVIEW DRAWING NUMBERS						
										PART NO. SEE TABLE 2						
R	03-19-08	MC	RELEASED TO PRODUCTION				02759-09			DATE	12-04-07	DRAWING NO.	02759-09	SIZE	A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION			ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D	PJI		SIZE	A

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