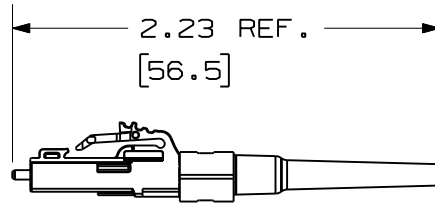


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

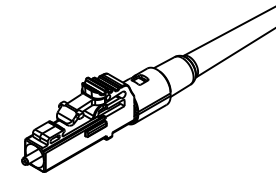
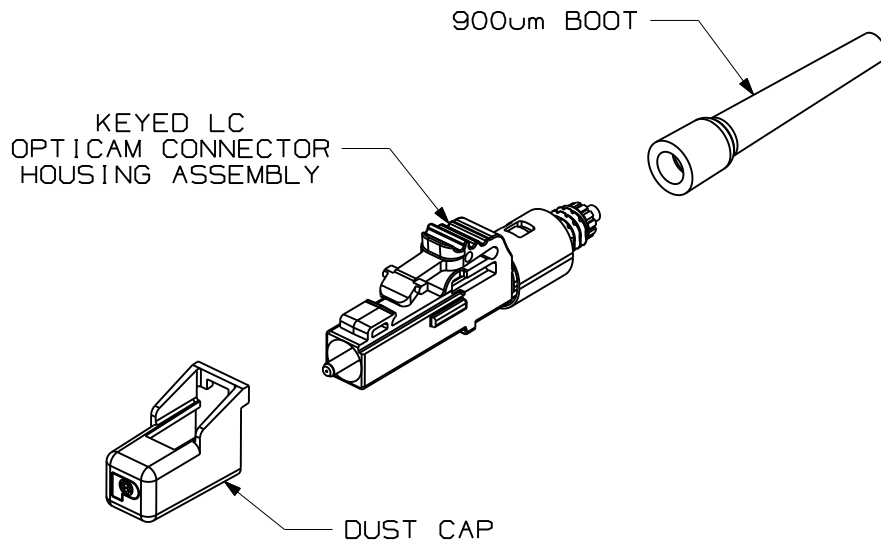


PANDUIT PART NUMBER	FIBER TYPE
FLCSMC5* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	50/125um MULTIMODE
FLCSMC6* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	62.5/125um MULTIMODE
FLCSMCX* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	50/125um OM3 MULTIMODE
FLCSSC* <sup>1</sup> ** <sup>2</sup>	9/125um SINGLEMODE

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

NOTES:

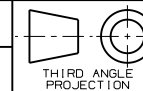
- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- ACCEPTS 50/125um, 62.5/125um, 50/125 OM3 MULTIMODE OR 9/125um SINGLEMODE 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
- FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
- 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

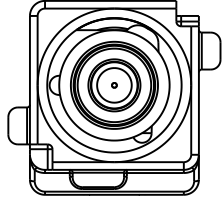
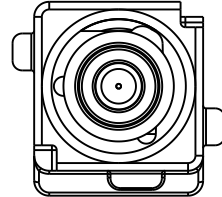
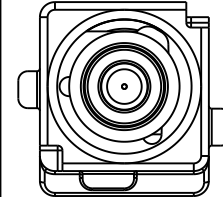
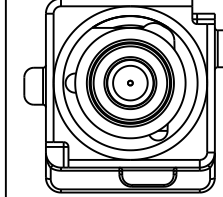
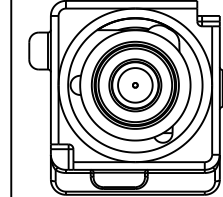
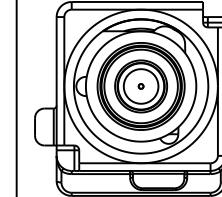
DATE  
 12-04-07

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) ±.015 (.XX) ±.03   (.8) ANGLES		
										DRAWING FILENAME <b>MO2759AB_DC_SIM_00B.prt</b>		
										SCALE NONE		
										PART NO. SEE TABLE 2		
R	03-19-08	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02759-09						DRAWING NO. 02759-09 (SHT. 2 of 2)	SIZE A
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D		
										PJI		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.