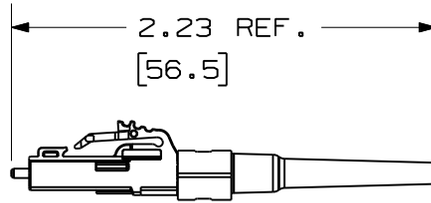


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

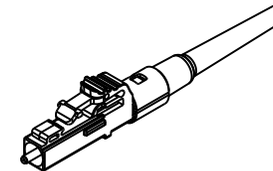
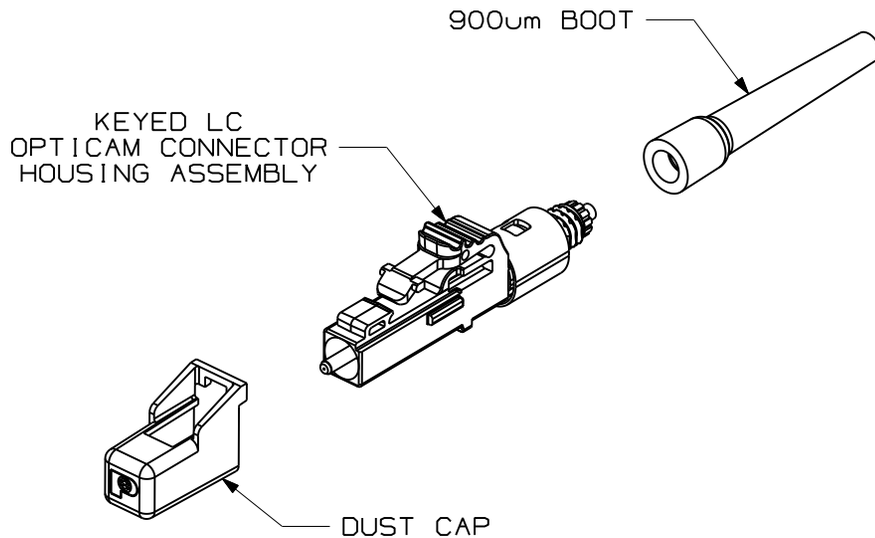


PANDUIT PART NUMBER	FIBER TYPE
FLCSMC5* ¹ ** ²	50/125um MULTIMODE
FLCSMC6* ¹ ** ²	62.5/125um MULTIMODE
FLCSMCX* ¹ ** ²	50/125um OM3 MULTIMODE
FLCSSC* ¹ ** ²	9/125um SINGLEMODE

*¹ ALPHA KEY DESIGNATOR (SEE TABLE 2, SHEET 2)
 **² KEY COLOR DESIGNATOR (SEE TABLE 2, SHEET 2)

NOTES:

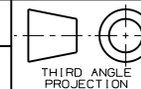
- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- ACCEPTS 50/125um, 62.5/125um, 50/125 OM3 MULTIMODE OR 9/125um SINGLEMODE 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
- FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
- 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: MO2759AB_DC_SIM_00B.prt
 SCALE: NONE

DRAWN BY: MC

REVIEW DRAWING NUMBERS:

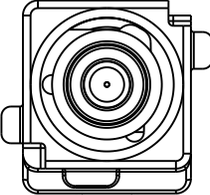
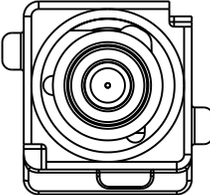
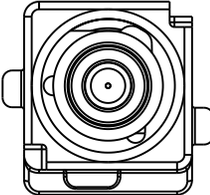
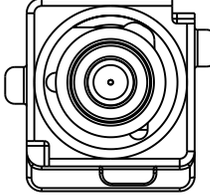
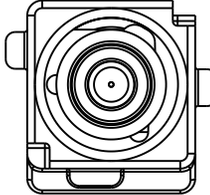
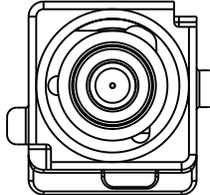
PART NO.: SEE SHEET 2

DATE: 12-04-07

CHK'D: PJI

DRAWING NO.: 02759-09 (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		
										 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 MO2759AB_DC_SIM_00B.prt		
										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		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9