



**NOTES:**

1. INSERTION LOSS: 0.75 dB MAX.
2. OPERATION TEMP: -20°C TO +70°C.
3. PRODUCT COMES WITH DUST CAPS. (NOT SHOWN)
4. MATERIALS:  
 SLEEVE: SINGLE-MODE - CERAMIC (ZIRCONIA)  
 MULTI-MODE - PHOSPHORUS BRONZE  
 HOUSING - DELRIN, BLACK  
 ADAPTER - THERMOPLASTIC  
 SCREWS - STEEL, NICKEL PLATED  
 ADAPTER MOUNTING CLIPS - STAINLESS STEEL
5. FOR MOUNTING SCREWS TO BE SHIPPED WITH ASSEMBLY AND INDIVIDUALING PACKAGING, ADD SUFFIX -PKG TO PART NUMBER.
6. WHEN MOUNTING ASSEMBLY, USE A SCREW TORQUE OF 10 INCH-POUNDS MAXIMUM.
7. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

**RECOMMENDED  
PANEL CUT-OUT**

PART NUMBER	LC2 ADAPTER	ADAPTER COLOR
EHLC2	SINGLE-MODE	BLUE
EHLC2M	MULTI-MODE	BEIGE

**CUSTOMER DRAWING**

					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.					
					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER	
					FINISH			MATERIAL		
					SPEC No.			SPEC No.		
					FIRST USED ON		SCALE 1:1			
B	27239	1-3-14	TO	TJK	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	<b>Switchcraft®</b>	
A	26348	2/27/09	RS	TJK	5/12/08	JGK	RS	TJK		
					SHEET 1 OF 1					
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	NAME E SERIES LC TO LC FIBER OPTIC ADAPTER, RoHS			PART No.	REV	
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING			EHLC2 SERIES		<b>B</b>



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[EHLC2](#) [EHLC2M](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9