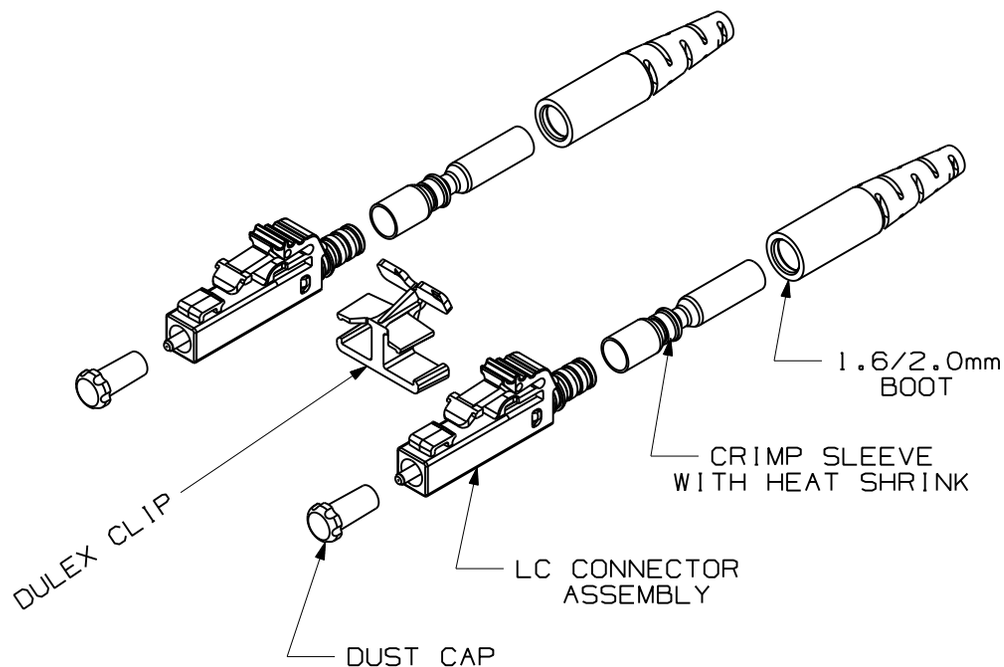


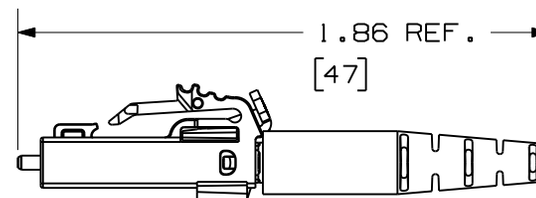
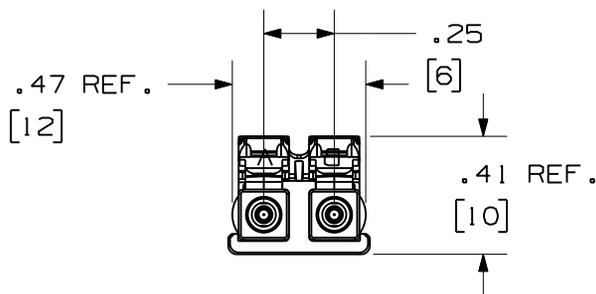
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NUMBER | TYPE       | FOR USE WITH     |
|---------------------|------------|------------------|
| FLCDSBUY            | SINGLEMODE | 9/125um FIBER    |
| FLCDMBLY            | MULTIMODE  | 50/125um FIBER   |
| FLCDMEIY            | MULTIMODE  | 62.5/125um FIBER |

NOTES:

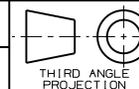
1. SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
2. ACCEPTS 1.6/2.0mm, 9/125um SINGLEMODE, 50/125um MULTIMODE OR 62.5/125um MULTIMODE GLASS OPTICAL FIBER.
3. FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
4. MATERIAL:  
 BODY/HARDWARE: PLASTIC  
 BOOT: THERMOPLASTIC RUBBER  
 FERRULE: ZIRCONIA CERAMIC
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm].
6. WEIGHT PER 10 PIECES, .069 lb [16.7g]



FIBER OPTIC SINGLEMODE/MULTIMODE  
 DUPLEX LC CONNECTOR  
 CUSTOMER DRAWING



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



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (.X) ±.010 (0.3)  
 (.XX) ±.003 (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME  
 M01371AA\_DC-Y/08A

SCALE  
 NONE

DRAWN BY  
 MC

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO. FLCDSBUY  
 FLCDMBLY/FLCDMEIY

DATE  
 03-07-07

DRAWING NO.  
 01371-48

CHK'D  
 JDK

SIZE  
 A

| REV | DATE     | BY | CHK | DESCRIPTION            | ECN      | R   | CUST | SUP | OTH |
|-----|----------|----|-----|------------------------|----------|-----|------|-----|-----|
| 2   | 09-01-11 | MC | MTV | RELEASED TO PRODUCTION | 01371-48 | MTV | RWB  |     |     |

## 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