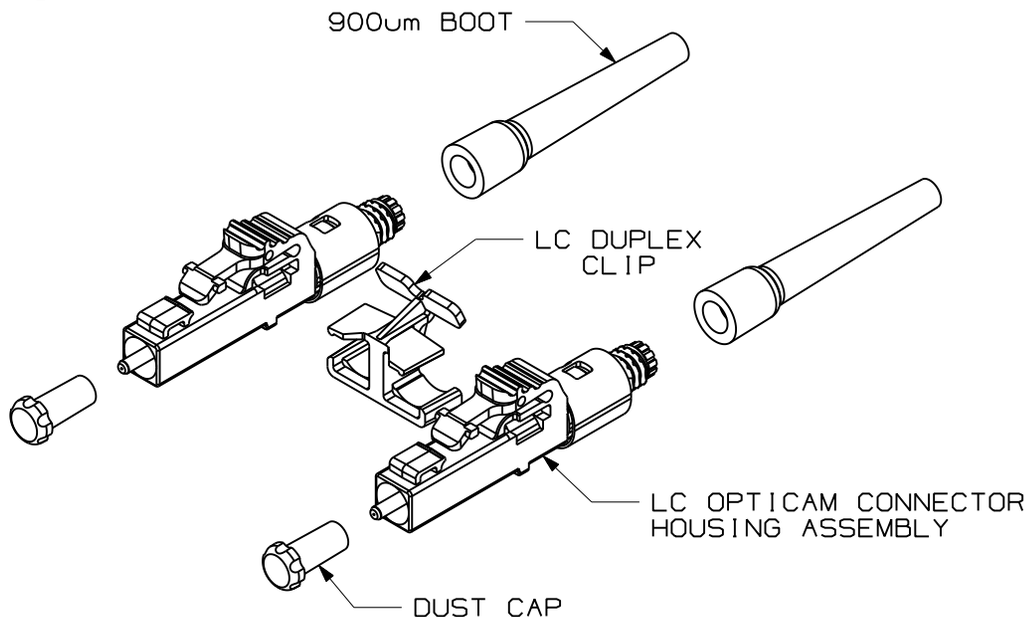
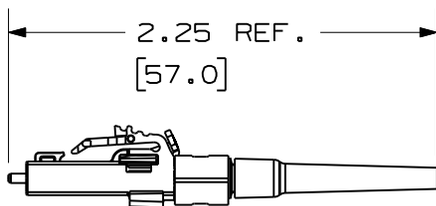
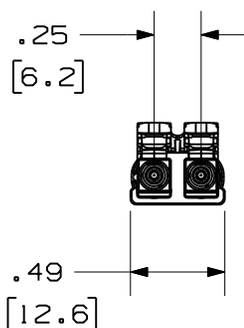


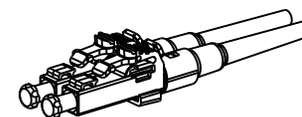
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NUMBER	FIBER TYPE
FLCDMC5BLY	50/125um MULTIMODE
FLCDMC6BLY	62.5/125um MULTIMODE
FLCDMC6E1Y	62.5/125um MULTIMODE
FLCDMCXAQY	50/125um OM3 MULTIMODE
FLCDSCBUY	9/125um SINGLEMODE

NOTES:

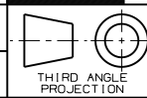
- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- ACCEPTS 50/125um, 62.5/125um, 50/125 OM3 MULTIMODE OR 9/125um SINGLEMODE 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
- FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
- MATERIAL:  
BODY/HARDWARE: PLASTIC  
BOOT: THERMOPLASTIC RUBBER  
FERRULE: ZIRCONIA CERAMIC
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm].
- ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MUST 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.



OPTICAM DUPLEX LC CONNECTOR  
WITH 900um BOOTS  
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: MO1801YD\_DC\_DUP/03B  
SCALE: NONE

DRAWN BY: MC

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO.: SEE TABLE

2	09-01-11	MC	MTV	RELEASED TO PRODUCTION	01801-33	MTV	RWB		
---	----------	----	-----	------------------------	----------	-----	-----	--	--

DATE: 02-15-06

CHK'D: RTF1

DRAWING NO.: 01801-33

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
-----	------	----	-----	-------------	-----	---	------	-----	-----

SIZE: A

## 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