

## Fiber optic coupling - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Coupling, LC/LC, can be used for multi-mode glass fibers

### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	20.0 GRM
Custom tariff number	85367000
Country of origin	Switzerland

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	2
Number of slots	1
Connection profile	LC
Fiber type	Multi-mode fiberglass
Fiber	50/125 µm
Number of fibers	2
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Connection method	Coupling

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP20

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PBT
Ferrule material	Zirconia ceramics
Ferrule holder color	White

## Fiber optic coupling - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607XX
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	19030109
eCl@ss 5.1	19030109
eCl@ss 6.0	19170101
eCl@ss 7.0	19170101
eCl@ss 8.0	19170116

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000515
ETIM 4.0	EC000515
ETIM 5.0	EC000752

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

## 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