

## Fiber optic contact insert - VC-FSMA-M-2 SET - 1855432

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>)



Quick mounting plug for polymer fiber cable, for the contact carrier module VC-AFOS 2, length: 27 mm, width: 7 mm, 2 pcs. each as set

### Product Features

- Clear representation
- For a variety of applications



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	16.5 GRM
Custom tariff number	85367000
Country of origin	Poland

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	1
Connection profile	F-SMA type 905, IEC 874-2
Fiber type	Polymer fiber
Fiber	Polymer fiber, 980/1000 µm
Insertion/withdrawal cycles	> 100
Tightening torque, min.	0.1 Nm
Tightening torque max.	0.2 Nm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP20

#### Material data

Housing material	Nickel silver
------------------	---------------

# Fiber optic contact insert - VC-FSMA-M-2 SET - 1855432

## Technical data

### Material data

Contact material	Nickel silver
------------------	---------------

### Optical characteristics

Attenuation	< 3 dB
-------------	--------

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209

### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

#### EAC

---

#### Ex Approvals

---

## Fiber optic contact insert - VC-FSMA-M-2 SET - 1855432

### Approvals

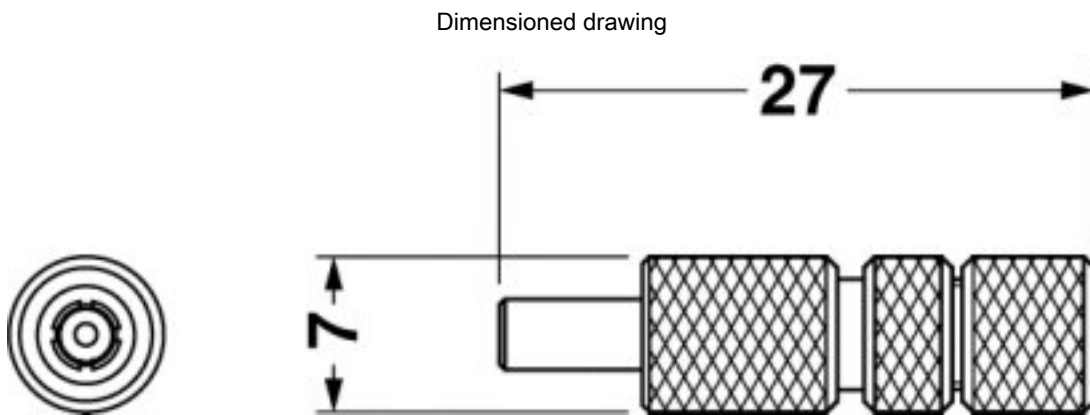
Approvals submitted

---

### Approval details

EAC
-----

### Drawings



## 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