

## Photovoltaic connector - PV-FT-C2M-HSG - 1704925

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>)



Photovoltaic device connectors, Nom. voltage: 1500 V, Connection type: Crimp, Color: black, Can only be released using a tool



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	6.4 g
Custom tariff number	85359000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (assembly)	-25 °C ... 50 °C

#### General

Design	Male connector
Tightening torque nut	1.8 Nm $\pm$ 0.1 Nm
Insertion force	45 N $\pm$ 10 N
Disconnect force	250 N $\pm$ 50 N
Pull-out force of cable $\geq$ disconnect force	> 80 N
Rated voltage	1500 V
Protection class	II

#### Material

Color	black
Insulating material	mPPE
Flammability rating according to UL 94	V0

# Photovoltaic connector - PV-FT-C2M-HSG - 1704925

## Technical data

### Connection data

Connection method	Crimp
-------------------	-------

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	21089113
eCl@ss 6.0	21089113
eCl@ss 7.0	21089113
eCl@ss 8.0	27440102

### ETIM

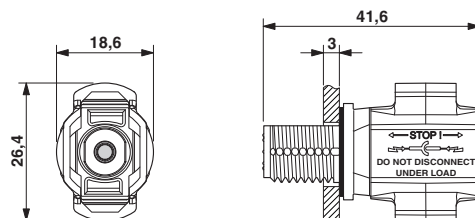
ETIM 3.0	EC000104
ETIM 4.0	EC000104
ETIM 5.0	EC002635

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

## Drawings

Dimensional drawing





## 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