

## Coupling - VS-MP-PPC/CG-FO - 1404319

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>)



Multi-port data connection: push/pull SC-RJ, for passive PROFINET cabling to robots, including mounting foot.

### Product description

Push/pull power and data coupling; version 14



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Connection profile	Data: SCRJ
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500 (Data)
Max. cable diameter	5 mm ... 8 mm (Data cable gland)

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP65

#### Material data

Housing material	Aluminum press-drawn section / die-cast zinc
------------------	--

### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

# Coupling - VS-MP-PPC/CG-FO - 1404319

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801

### ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121616

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

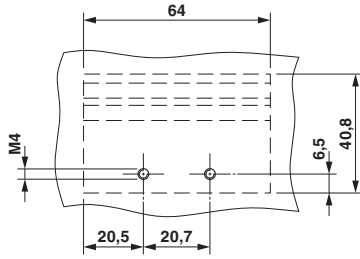
Approval details

EAC
-----

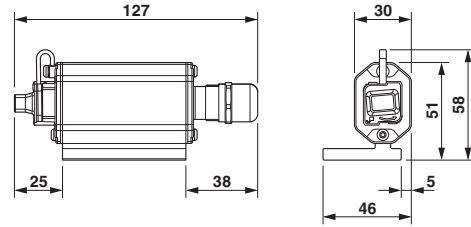
## Drawings

## Coupling - VS-MP-PPC/CG-FO - 1404319

Drilling diagram



Dimensioned 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