

## Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760


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://download.phoenixcontact.com>)



RJ45 panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, for rectangular mounting section, with grommet, without fixing screws, plastic, with RJ45 contact insert, 8-pos., shielded, socket on socket, CAT5e, Freenet system



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 046356 320849
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	8
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Color	black
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP67

#### Material data

## Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760

### Technical data

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PA-GF
Contact carrier material	Thermoplastic
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel
Sealing material	NBR
Seal material	NBR

#### Electrical characteristics

Number of positions	8
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Rated current	1 A
Surge voltage category	I
Pollution degree	1
Rated voltage (III/3)	50 V
Rated surge voltage	≥ 1 kV
Rated current	1 A
Insulation resistance	≥ 500 MΩ
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002310

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

# Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760

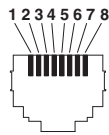
## Classifications

### UNSPSC

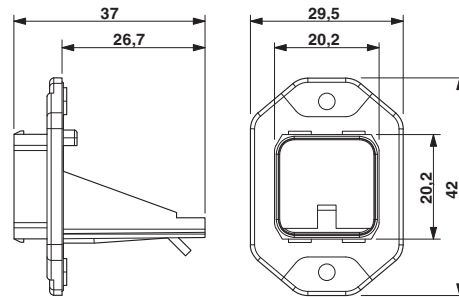
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Drawings

Schematic diagram

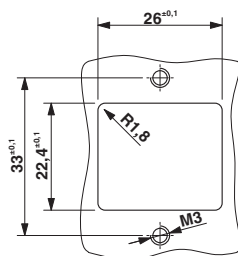


Dimensioned drawing



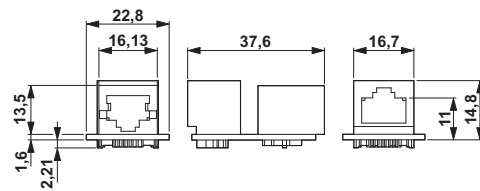
Push-Pull panel mounting frame, Freenet system, IP67

Dimensioned drawing



Panel cutout

Dimensioned drawing



RJ45 socket insert, Freenet system

## 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