

## Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1C-SPSB5 - 1405167

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>)



MSTB panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, metal, with integrated contact insert for conductor connection, spring-cage connection, 400 V, for round mounting cutout, with seal



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	120.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	5
Locking type	Push Pull
Connection method	Spring-cage conn.
Conductor cross section	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Connection cross section AWG	18 ... 13
Color	silver

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP65/67
----------------------	---------

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	Zinc die-cast
Housing surface material	Nickel-plated
Contact carrier material	PA
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel

# Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1C-SPSB5 - 1405167

## Technical data

### Material data

Material	Metal
Sealing material	NBR
Seal material	NBR

### Electrical characteristics

Number of positions	5
Pollution degree	2

## 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	27261207
eCl@ss 7.0	27440210
eCl@ss 8.0	27440210

### ETIM

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310
ETIM 5.0	EC002310

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

GOST

---

# Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1C-SPSB5 - 1405167

## Approvals

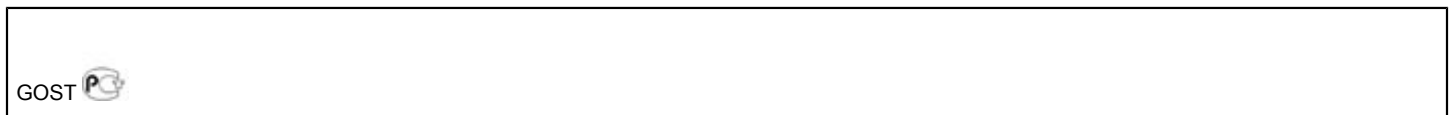
Ex Approvals

---

Approvals submitted

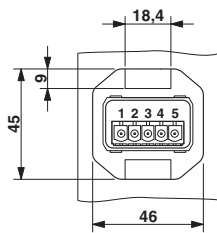
---

## Approval details



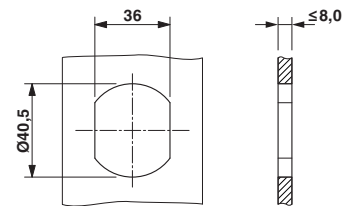
## Drawings

Dimensioned drawing



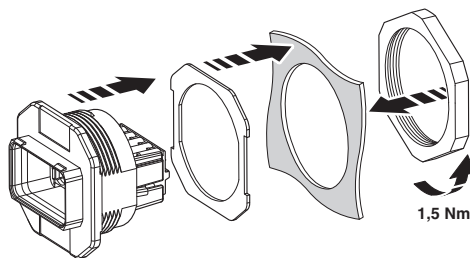
Push-Pull MSTB panel mounting frame

Drilling diagram



Panel cutout

Schematic diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.