

Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087

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, for PCB connection, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	23.6 GRM
Custom tariff number	85389099
Country of origin	Germany

Technical data

Mechanical characteristics

Locking type	Push Pull
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Color	silver

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C
Degree of protection	IP65/67

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	Zinc die-cast
Housing surface material	Nickel-plated
Material	Metal
Sealing material	NBR
Seal material	NBR

Electrical characteristics

Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087

Technical data

Electrical characteristics

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

Accessories

Accessories

Contact insert

Female insert - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565



MSTB contact insert, for PCB assembly, 24 V, 5-pos., with straight solder pins, RAL 9005 (black), for panel mounting frame VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P

Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087

Accessories

Female insert - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-RD-B - 1609581



MSTB contact insert, for PCB assembly, 400 V, 5-pos., with straight solder pins, RAL 3000 (red), for panel mounting frame VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P

Female insert - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1657915



MSTB contact insert, for PCB assembly, 24 V, 5-pos., with angled solder pins, RAL 9005 (black), for panel mounting frame VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P

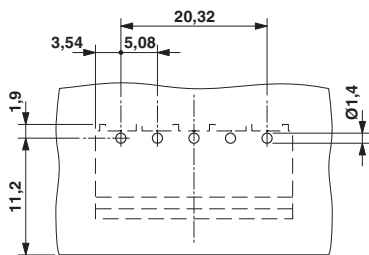
Female insert - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-RD-B - 1609549



MSTB contact insert, for PCB assembly, 400 V, 5-pos., with angled solder pins, RAL 3000 (red), for panel mounting frame VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P

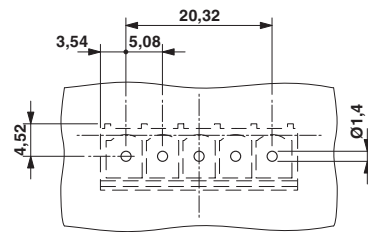
Drawings

Drilling diagram



Drilling diagram

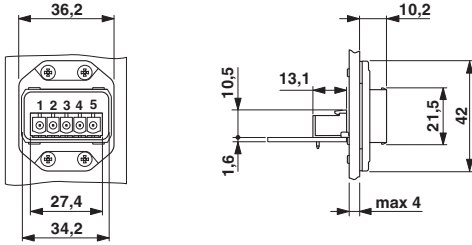
Drilling diagram



Drilling diagram

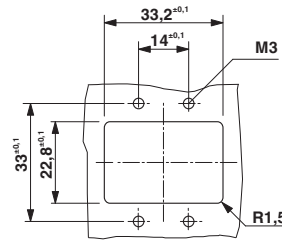
Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087

Dimensioned drawing



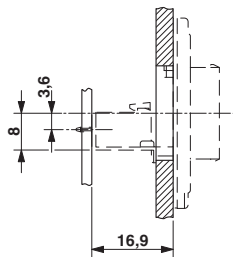
PROFINET POWER panel mounting frame, IP67

Dimensioned drawing



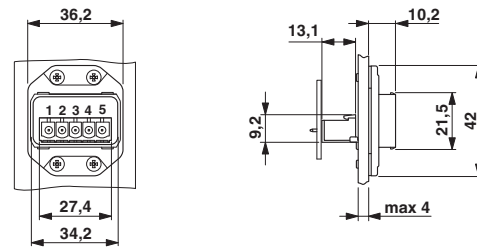
Panel cutout

Dimensioned drawing



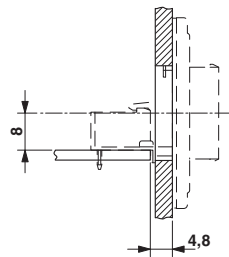
PCB alignment, straight solder pins

Dimensioned drawing



PROFINET POWER panel mounting frame, IP67

Dimensioned drawing



PCB alignment, angled solder pins



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

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