

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

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 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



Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	50 1
Weight per Piece (excluding packing)	2.46 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	5
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Connection method	Printed circuit connection
Color	black

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
---------------------------------	------------------

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact carrier material	PA
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel

Electrical characteristics

Number of positions	5
---------------------	---

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

Technical data

Electrical characteristics

Rated current	16 A
---------------	------

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	27261204
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

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

Approvals

Approval details

UL Recognized	
Nominal current I _N	16 A
Nominal voltage U _N	24 V

cUL Recognized	
Nominal current I _N	16 A
Nominal voltage U _N	24 V

GOST	
------	--

cULus Recognized	
------------------	--

Accessories

Accessories

Panel mounting frame

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



MSTB panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, metal, for PCB connection, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws

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

Accessories

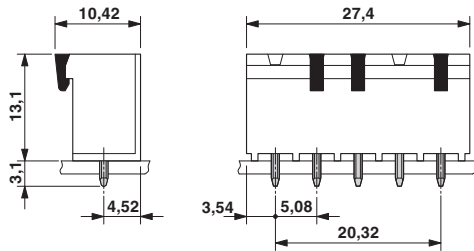
Panel mounting frames - VS-PPC-F2-MSTB-POBK-1R-P - 1608281



MSTB panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, plastic, for PCB connection, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws

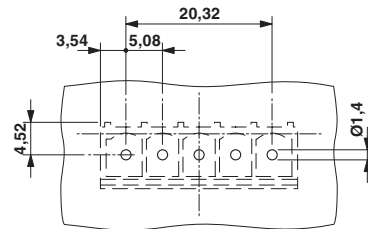
Drawings

Dimensioned drawing



MSTB contact insert

Drilling diagram



Drilling 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

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