

VS-A-F-IP67-BK

Order No.: 1658668



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1658668>

Panel mounting frame, IP67, for Freenet system, for round panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: black

Commercial data

| | |
|--------------------------|---|
| GTIN (EAN) |  4 046356 163200 |
| sales group | D510 |
| Pack | 5 pcs. |
| Customs tariff | 85472000 |
| Catalog page information | Page 195 (PC-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
05/08/2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Mechanical characteristics

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Number of slots | 1 |
| Insertion/withdrawal cycles | ≥ 1000 |
| Color | black |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 80 °C |

Material data

| | |
|------------------------------------|---------|
| Inflammability class acc. to UL 94 | V0 |
| Housing material | PA |
| Material | Plastic |
| Sealing material | NBR |
| Seal material | NBR |
| Degree of protection | IP67 |

Electrical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Pollution degree | 2 |
|------------------|---|

Accessories

| Item | Designation | Description |
|----------------------|----------------------|---|
| Female insert | | |
| 1654329 | VS-06-BU-BU-F/IP67 | FireWire socket insert, 6-pos., socket on socket, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel and service interface |
| 1654332 | VS-06-BU-FK-F/IP67 | FireWire socket insert, 6-pos., socket on flat-ribbon cable terminal strip, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel and service interface, pitch: 2.54 mm |
| 1652936 | VS-08-BU-RJ45-5-F/PK | RJ45 socket insert, for the Freenet system, CAT5e, 8-pos., shielded, with cable connection (IDC fast connection), for solid wires AWG 24 ... 22 |
| 1652949 | VS-08-BU-RJ45-6-F/PK | RJ45 socket insert, for the Freenet system, CAT6, 8-pos., shielded, with cable connection (IDC fast connection), for litz and solid wires AWG 24 ... 22 |
| 1405617 | VS-08-BU/BU-RJ45-F | RJ45 female insert, for Freenet system, for VS-08 and panel mounting frame CAT5e, 8-pos., socket on socket |
| 1652978 | VS-SCRJ-GOF-BU/BU | SCRJ socket insert, duplex, for VS-A-F-IP67 panel mounting frame, can be used for glass, multi-mode, HCS and polymer fibers |

Marking

| | | |
|---------|---------------|--|
| 0814775 | VS-ZBFM-8-SET | Marker label set, consisting of 4 sheets (white, blue, yellow, orange) each with 50 labels for color marking of sleeve housings and panel mounting frames with IP67 protection |
|---------|---------------|--|

Panel mounting frame

| | | |
|---------|----------------------|--|
| 1653838 | VS-04-BUA-BUB-F/IP67 | USB socket insert, 4-pos., socket USB type A on socket USB type B, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel and service interface, pluggable from both directions |
|---------|----------------------|--|

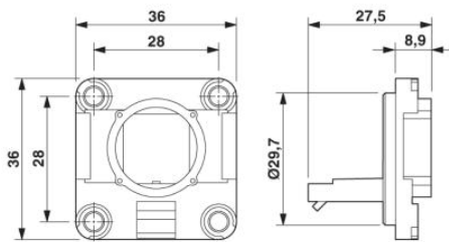
| | | |
|---------|---------------------|---|
| 1653854 | VS-04-BUA-FK-F/IP67 | USB socket insert, 4-pos., socket USB type A on flat-ribbon cable terminal strip, pitch 2.54, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel and service interface |
| 1653867 | VS-04-BUB-FK-F/IP67 | USB socket insert, 4-pos., socket USB type B on flat-ribbon cable terminal strip, pitch 2.54, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel and service interface |

Protective covers

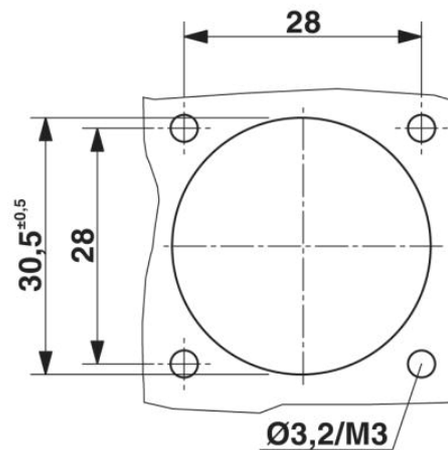
| | | |
|---------|------------|---|
| 1689200 | VS-08-SD | Protective cover, IP67, tall design |
| 1652606 | VS-08-SD-F | Protective cover, IP67, flat design, to cover the contact insert in the panel mounting frame, color: gray |

Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



Panel mounting frame for Freenet system



Panel cutout

Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9