


## Patch panels - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

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>)

Patch panel, 19" assembly, IP20, with 16 slots for contact inserts with the Freenet system



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 969967
Weight per Piece (excluding packing)	630.8 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Switzerland

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of slots	16
Color	gray

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	5 °C ... 55 °C
Degree of protection	IP20

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PC-GF

## Patch panels - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641

#### UNSPSC

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

### Accessories

#### Accessories

##### Female insert

RJ45 socket insert - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936



RJ45 socket insert, for the Freenet system, CAT5e, 8-pos., shielded, with cable connection (IDC fast connection), for solid wires AWG 24 ... 22

RJ45 socket insert - VS-08-BU-RJ45-6-F/PK - 1652949



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

## Patch panels - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

### Accessories

---

USB female insert - VS-04-BUA-BUB-F/IP67 - 1653838



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

---

USB female insert - VS-04-BUA-FK-F/IP67 - 1653854



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

---

USB female insert - VS-04-BUB-FK-F/IP67 - 1653867



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

---

Female insert - VS-06-BU-BU-F/IP67 - 1654329



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

---

Female insert - VS-06-BU-FK-F/IP67 - 1654332



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

---

Fiber optics connector (device side)

## Patch panels - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

### Accessories

Fiber optic coupling - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358



SCRJ coupling insert, duplex, for VS-PP-19-1HE-16-F patch panel and VS-TO...F...terminal outlets and VS-SI-FP-2F front plate, can be used for glass multi-mode, HCS and polymer fiber types

---

### Rectangular connector (device side)

RJ45 socket insert - VS-08-BU-RJ45-5-F/BU - 1652952

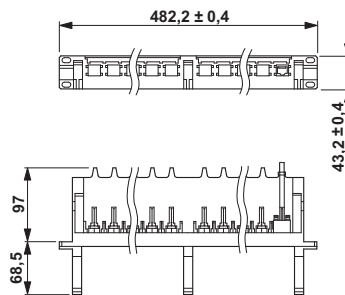


RJ45 socket insert, for the Freenet system, CAT5e, 8-pos., shielded, socket on socket

---

### Drawings

Dimensioned drawing



RJ45 patch panel

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А