

VS-08-A-RJ45/LP-1-IP67

Order No.: 1689446

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1689446>

RJ45 panel mounting frame, IP67, for PCB connection, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: gray

Ethernet**Product notes**WEEE/RoHS-compliant since:
06/14/2006

<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.

Commercial data

EAN	4017918910341
Pack	5 pcs.
Customs tariff	85389099
Weight/Piece	0.00501 KG
Catalog page information	Page 195 (PC-2009)

Technical data**Mechanical characteristics**

Number of slots	1
Insertion/withdrawal cycles	≥ 1000
Color	gray
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

1653087	VS-08-BU-RJ45-6/LH-1	RJ45 socket insert, for PCB assembly, CAT6, 8-pos., shielded, with angled solder pins, 1x
1688586	VS-08-BU-RJ45/LP-1	RJ45 socket insert, 1x, for PCB assembly, CAT5e, 8-pos., shielded, with angled solder pins

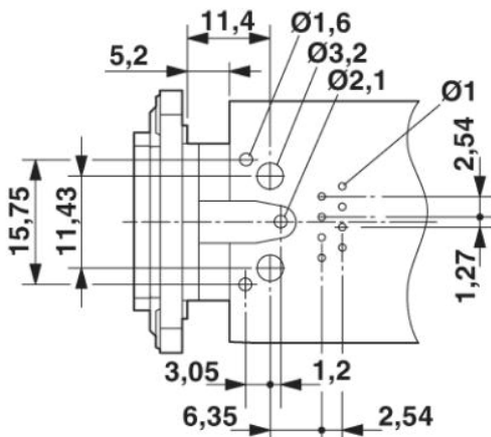
Protective covers

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

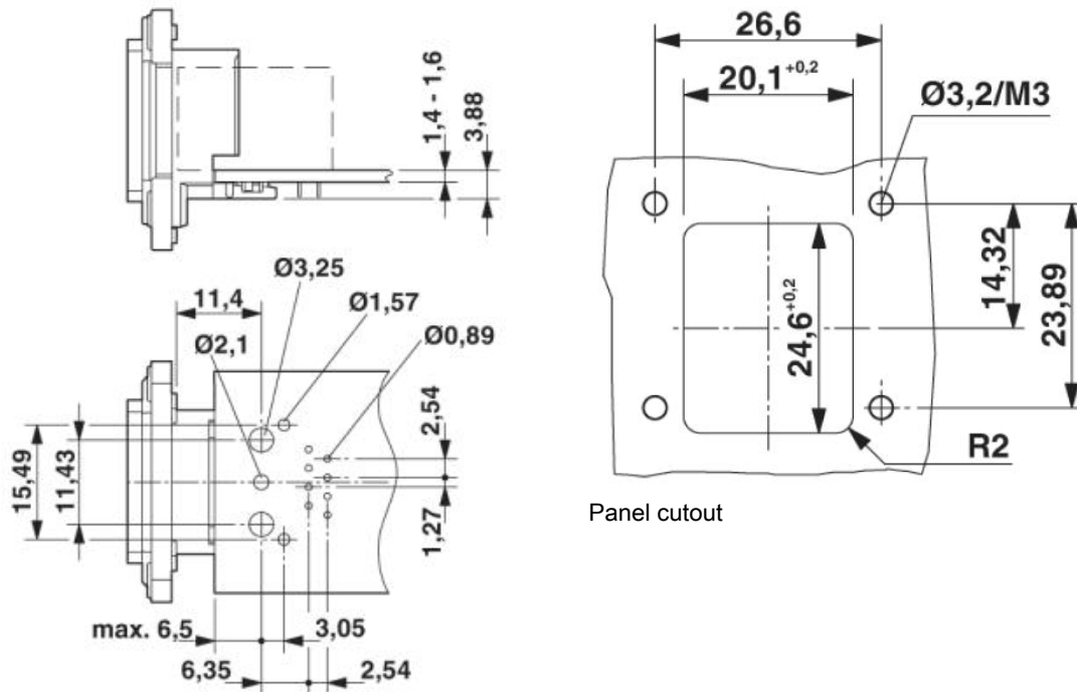
Diagrams/Drawings

Drilling plan/solder pad geometry

Drilling plan for VS-08-BU-RJ45-6/LH-1



Dimensioned drawing



Drilling plan for VS-08-BU-RJ45/LP-1

Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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

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

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