


Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222

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>)



RJ45 panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, metal, with Freenet system, for round mounting cutout, with seal

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 288 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 334792
Custom tariff number	85389099
Country of origin	GERMANY

Technical data

Mechanical characteristics

Locking type	Push Pull
Insertion/withdrawal cycles	>= 100
Color	silver
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C

Material data

Housing material	Zinc die-cast
Housing surface material	Nickel-plated
Material	Metal
Sealing material	NBR
Degree of protection	IP65/67

Electrical characteristics

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

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222

Classifications

eclass

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261207
eCl@ss 7.0	27440210

etim

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310

unspsc

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

Accessories

Accessories

Female insert

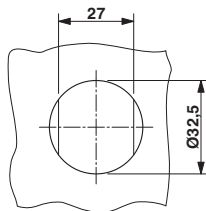
RJ45 female insert - VS-08-BU/BU-RJ45-F - 1405617



RJ45 female insert, for Freenet system, for VS-08 and panel mounting frame CAT5e, 8-pos., socket on socket

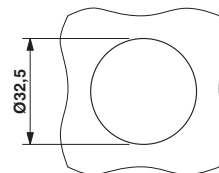
Drawings

Drilling diagram



Panel cutout

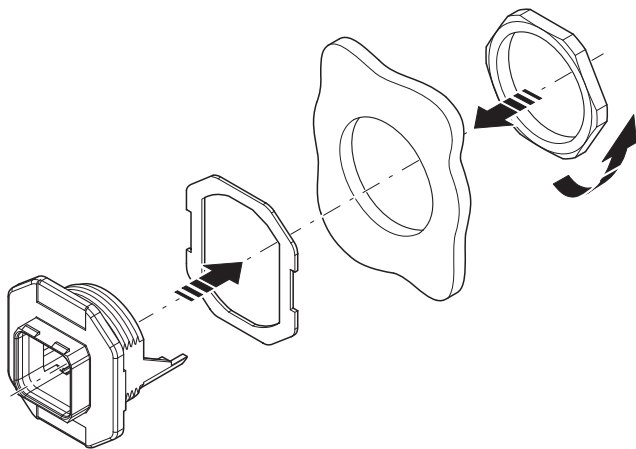
Dimensioned drawing



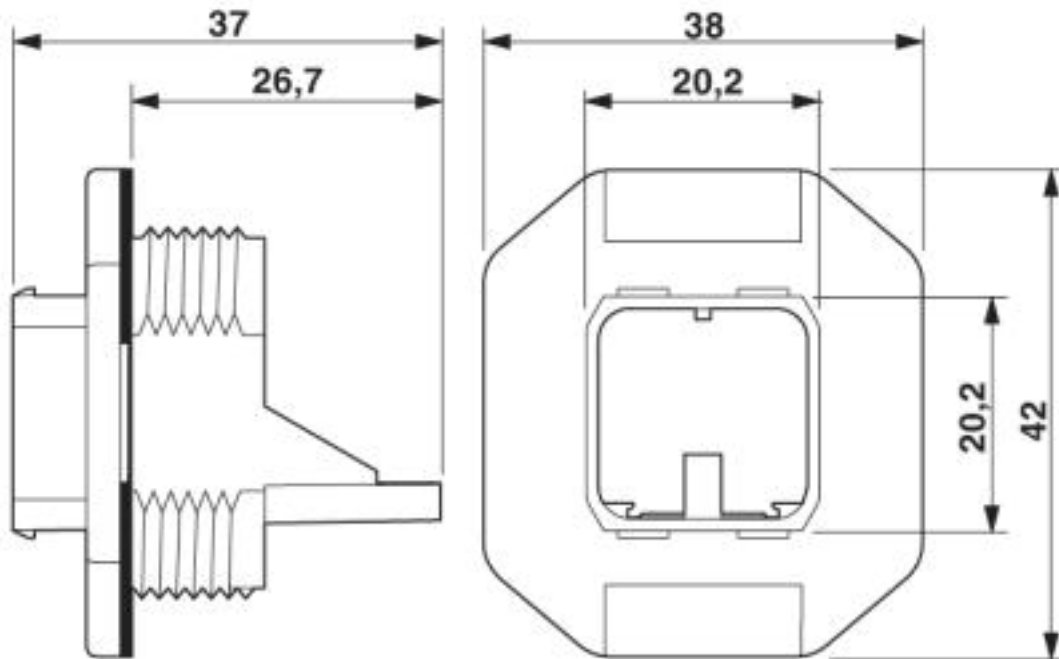
Panel cutout

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222

Explosion drawing



Dimensioned drawing



Push-Pull panel mounting frame, Freenet system, IP67



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.