

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760


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, for rectangular mounting section, with grommet, without fixing screws, plastic, with RJ45 contact insert, 8-pos., shielded, socket on socket, CAT5e, Freenet system



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 046356 320849
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	8
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Color	black
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP67

Material data

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760

Technical data

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PA-GF
Contact carrier material	Thermoplastic
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel
Sealing material	NBR
Seal material	NBR

Electrical characteristics

Number of positions	8
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Rated current	1 A
Surge voltage category	I
Pollution degree	1
Rated voltage (III/3)	50 V
Rated surge voltage	≥ 1 kV
Rated current	1 A
Insulation resistance	≥ 500 MΩ
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)

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	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - 1404760

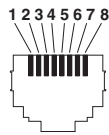
Classifications

UNSPSC

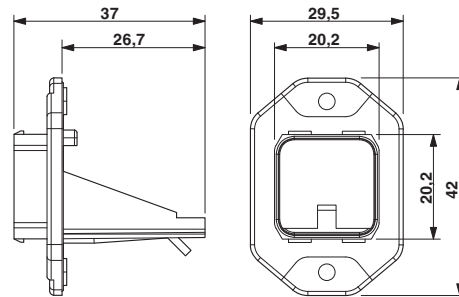
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Drawings

Schematic diagram

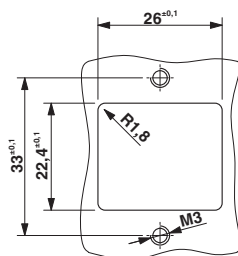


Dimensioned drawing



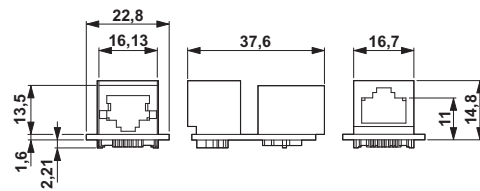
Push-Pull panel mounting frame, Freenet system, IP67

Dimensioned drawing



Panel cutout

Dimensioned drawing



RJ45 socket insert, Freenet system



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.