

Potential distributors - PTRV 4-FE /YEBK - 3270130

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://phoenixcontact.com/download>)



Potential distributors, Nom. voltage: 250 V, Nominal current: 17.5 A, Cross section: 0.14 mm² - 2.5 mm², AWG: 14 - 26, Connection type: Push-in connection, Width: 8.3 mm, Length: 64 mm, Color: gray, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- Potential distributor in black-yellow for marking functional earth ground
- High contact quality thanks to push-in technology as a replacement for Wire-Wrap®, TERMI-POINT®, etc.
- Individual color assignment of cable and terminal point to ensure error-free, safe operation
- Tool-free wiring in a confined space thanks to compact size
- The 2.3 mm test connection enables testing between the conductors with test pins commonly used in the industry



Key Commercial Data

| | |
|------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 10 pc |
| Custom tariff number | 85369010 |
| Country of origin | Poland |

Technical data

General

| | |
|--|---------------------|
| Number of levels | 4 |
| Number of connections | 16 |
| Nominal cross section | 1.5 mm ² |
| Color | gray |
| Insulating material | PA |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
| Rated surge voltage | 4 kV |
| Overvoltage category | III |
| Insulating material group | I |

Potential distributors - PTRV 4-FE /YEBK - 3270130

Technical data

General

| | |
|----------------------------------|---|
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
| Maximum load current | 17.5 A (with 1.5 mm ² conductor cross section) |
| Nominal current I _N | 17.5 A |
| Nominal voltage U _N | 250 V |
| Open side panel | Yes |

Dimensions

| | |
|------------------|---------|
| Width | 8.3 mm |
| Length | 64 mm |
| Height NS 35/7,5 | 55.5 mm |
| Height NS 35/15 | 63 mm |

Connection data

| | |
|--|----------------------|
| Connection method | Push-in connection |
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
| Conductor cross section solid min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG min. | 26 |
| Conductor cross section AWG max. | 14 |
| Conductor cross section flexible min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section flexible max. | 1.5 mm ² |
| Min. AWG conductor cross section, flexible | 26 |
| Max. AWG conductor cross section, flexible | 14 |
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max. | 1.5 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max. | 1.5 mm ² |
| Stripping length | 8 mm ... 10 mm |

Standards and Regulations

| | |
|--|---------------|
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141118 |
| eCl@ss 4.1 | 27141118 |
| eCl@ss 5.0 | 27141118 |

Potential distributors - PTRV 4-FE /YEBK - 3270130

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27141141 |
| eCl@ss 6.0 | 27141141 |
| eCl@ss 7.0 | 27141141 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000901 |
| ETIM 4.0 | EC000901 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

| | |
|--------------------------------|-------|
| UL Recognized | |
| | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |
| Nominal current I _N | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V |

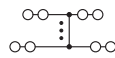
Potential distributors - PTRV 4-FE /YEBK - 3270130

Approvals

| | |
|--------------------------------|-------|
| cUL Recognized | |
| | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |
| Nominal current I _N | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V |

Drawings

Circuit diagram





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.