

Potential distributors - PTRV 4-PV BU/BK - 3270126

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: blue, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- Potential distributor for distributing potentials up to 17.5 A in EXi areas
- High contact quality thanks to push-in technology as a replacement for Wire-Wrap®, TERMI-POINT®, etc.
- 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	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	4 kV
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1

Potential distributors - PTRV 4-PV BU/BK - 3270126

Technical data

General

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 5.1	27141141
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

Potential distributors - PTRV 4-PV BU/BK - 3270126

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

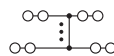
Approval details

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

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.