

Potential distributors - PTRVB 8-FI - 3270160

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: 100 mm, Color: gray, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- Bridgeable potential distributor with option to supply up to 6 mm²
- 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



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	8
Number of connections	29
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
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	32 A (The total current of the terminal block must not exceed 32 A)

Potential distributors - PTRVB 8-FI - 3270160

Technical data

General

Nominal current I_N	17.5 A (with 1.5 mm ² conductor cross section)
Nominal voltage U_N	250 V
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	37 A (In the case of a 6 mm ² conductor cross section, the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors)
Nominal current I_N	32 A (with 4 mm ² conductor cross section)
Nominal voltage U_N	250 V
Open side panel	Yes
Shock protection test specification	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Back of the hand protection	guaranteed
Finger protection	guaranteed
Result of surge voltage test	Test passed
Surge voltage test setpoint	4.8 kV
Result of power-frequency withstand voltage test	Test passed
Power frequency withstand voltage setpoint	1.5 kV
Result of the test for mechanical stability of terminal points (5 x conductor connection)	Test passed
Result of bending test	Test passed
Bending test rotation speed	10 rpm
Bending test turns	135
Bending test conductor cross section/weight	0.14 mm ² / 0.2 kg
	1.5 mm ² / 0.4 kg
	2.5 mm ² / 0.7 kg
	0.2 mm ² / 0.2 kg
	4 mm ² / 0.9 kg
	6 mm ² / 1.4 kg
Tensile test result	Test passed
Conductor cross section tensile test	0.14 mm ²
Tractive force setpoint	10 N
Conductor cross section tensile test	1.5 mm ²
Tractive force setpoint	40 N
Conductor cross section tensile test	2.5 mm ²
Tractive force setpoint	50 N
Result of tight fit on support	Test passed
Tight fit on carrier	NS 35
Setpoint	1 N
Result of voltage-drop test	Test passed

Potential distributors - PTRVB 8-FI - 3270160

Technical data

General

Requirements, voltage drop	$\leq 3.2 \text{ mV}$
Result of temperature-rise test	Test passed
Short circuit stability result	Test passed
Conductor cross section short circuit testing	1.5 mm^2
Short-time current	0.18 kA
Conductor cross section short circuit testing	2.5 mm^2
Short-time current	0.3 kA
Conductor cross section short circuit testing	4 mm^2
Short-time current	0.48 kA
Result of aging test	Test passed
Ageing test for screwless modular terminal block temperature cycles	192
Result of thermal test	Test passed
Proof of thermal characteristics (needle flame) effective duration	30 s
Relative insulation material temperature index (Elec., UL 746 B)	$130 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperature index of insulation material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	$125 \text{ }^\circ\text{C}$
Static insulating material application in cold	$-60 \text{ }^\circ\text{C}$

Dimensions

Width	8.3 mm
Length	100 mm
Height NS 35/7,5	87.5 mm
Height NS 35/15	95 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

Potential distributors - PTRVB 8-FI - 3270160

Technical data

Connection data

Stripping length	8 mm ... 10 mm
Note	Only the "CRIMPFOX 6" crimping pliers may be used for crimping with 6 mm ² stranded and ferrule.
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section AWG min.	14
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	6 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	14
Max. AWG conductor cross section, flexible	8
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm ²
Stripping length	12 mm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
	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
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901

Potential distributors - PTRVB 8-FI - 3270160

Classifications

ETIM

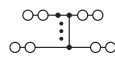
ETIM 5.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

Drawings

Circuit diagram



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