

Multi-level terminal block - PT 2,5-3PV BU - 3000716

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>)



Multi-level terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Width: 5.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The illustration shows the version in gray

Product Features

- ✓ The Push-in connection terminal blocks are characterized by the system features of the CLIPLINE complete system and by easy and tool-free wiring of conductors with ferrules or solid conductors
- ✓ The compact design and front connection enable wiring in a confined space
- ✓ In addition to the testing facility in the double function shaft, all terminal blocks provide an additional test connection



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 50 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 21.6 GRM |
| Custom tariff number | 85369010 |
| Country of origin | Poland |

Technical data

General

| | |
|---|------|
| Number of levels | 3 |
| Number of connections | 6 |
| Color | blue |
| Insulating material | PA |
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Rated surge voltage | 6 kV |
| Pollution degree | 3 |
| Surge voltage category | III |

Multi-level terminal block - PT 2,5-3PV BU - 3000716

Technical data

General

| | |
|--|---|
| Insulating material group | I |
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
| Maximum load current (lower level) | 24 A |
| Additional text | In case of a 4 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 (lower level) | 20 A |
| Nominal voltage U _N | 500 V |
| Open side panel | ja |

Dimensions

| | |
|------------------|---------|
| Width | 5.2 mm |
| Length | 102 mm |
| Height NS 35/7,5 | 58 mm |
| Height NS 35/15 | 65.5 mm |

Connection data

| | |
|---|----------------------|
| Connection method | Push-in connection |
| Conductor cross section solid min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 4 mm ² |
| Conductor cross section stranded min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section stranded max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 26 |
| Conductor cross section AWG/kcmil max | 12 |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max. | 2.5 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max. | 0.5 mm ² |
| Minimum stripping length | 8 mm |
| Maximum stripping length | 10 mm |
| Internal cylindrical gage | A3 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141121 |
| eCl@ss 4.1 | 27141121 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |

Multi-level terminal block - PT 2,5-3PV BU - 3000716

Classifications

eCl@ss

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| 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 / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / LR / GL / RS / IECEx CB Scheme / GOST / BV / ABS / NK / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

IECEx / ATEX

Approvals submitted


Approval details

| | | |
|---|-------|-------|
| UL Recognized  | | |
| | B | C |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 |


Multi-level terminal block - PT 2,5-3PV BU - 3000716

Approvals

| | B | C |
|--------------------------------|-------|-------|
| Nominal current I _N | 20 A | 20 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V | 300 V |

VDE Zeichengenehmigung 

| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-4 | |
|--------------------------------|-------|--|
| Nominal current I _N | 20 A | |
| Nominal voltage U _N | 500 V | |


cUL Recognized 

| | B | C |
|--------------------------------|-------|-------|
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 |
| Nominal current I _N | 20 A | 20 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V | 300 V |

| |
|----|
| LR |
|----|

| |
|----|
| GL |
|----|

| |
|----|
| RS |
|----|

IECEE CB Scheme 

| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-4 | |
|--------------------------------|-------|--|
| Nominal current I _N | 20 A | |
| Nominal voltage U _N | 500 V | |

GOST 

Multi-level terminal block - PT 2,5-3PV BU - 3000716


Approvals

BV

ABS

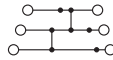
NK

GOST 

cULus Recognized 

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