

## 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 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> conductor cross section, the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors.
Nominal current I <sub>N</sub> (lower level)	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	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 <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12


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

### Approvals

	B	C
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

VDE Zeichengenehmigung 

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-4	
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V	


cUL Recognized 

	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

LR
----

GL
----

RS
----

IECEE CB Scheme 

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-4	
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V	

GOST 

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


### Approvals

BV

ABS

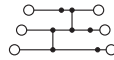
NK

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А