

## Feed-through terminal block - PT 16 N BU - 3212142

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>)



Feed-through terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 4, Width: 12.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The illustration shows the gray version

### Why buy this product

- 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
- Tested for railway applications

### Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 494830
Weight per Piece (excluding packing)	31.08 g
Weight per piece (including packing)	31.08 g
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Potentials	1
Nominal cross section	16 mm <sup>2</sup>
Color	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Machine building
	Plant engineering
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3

# Feed-through terminal block - PT 16 N BU - 3212142

## Technical data

### General

Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Maximum load current	85 A (with 25 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	76 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V
Open side panel	Yes

### Dimensions

Width	12.2 mm
End cover width	2.2 mm
Length	75.4 mm
Height NS 35/7,5	52.6 mm
Height NS 35/15	60.1 mm

### Connection data

Connection method	Push-in connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	4
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	16 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	20
Max. AWG conductor cross section, flexible	6
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	16 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>
Stripping length	18 mm
Internal cylindrical gage	A7

### Standards and Regulations

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

# Feed-through terminal block - PT 16 N BU - 3212142

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
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

VDE Zeichengenehmigung / IECCEB Scheme / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / CSA / EAC / BV / LR / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

ATEX

---

Approvals submitted

---

### Approval details

# Feed-through terminal block - PT 16 N BU - 3212142

## Approvals

VDE Zeichengenehmigung

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16
Nominal current IN	76 A
Nominal voltage UN	1000 V

IECEE CB Scheme

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16
Nominal current IN	76 A
Nominal voltage UN	1000 V

UL Recognized

	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-4	20-4
Nominal current IN	85 A	85 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

cUL Recognized

	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-4	20-4
Nominal current IN	85 A	85 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

EAC

CSA

	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-4	20-4
Nominal current IN	70 A	70 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

## Feed-through terminal block - PT 16 N BU - 3212142

### Approvals

EAC

BV

LR

cULus Recognized 

### Drawings

Circuit diagram



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.