

## Installation terminal block - PTI 6 BU - 3213973

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>)



Installation terminal block, Push-in connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, Width: 8.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

### Product Features

- ✓ Compatible with all Phoenix Contact installation terminal blocks
- ✓ As well as the testing facility in the function shaft, each terminal point has a test contact
- ✓ Each terminal point can be clearly labeled and easily recognized in every terminal block mounting position
- ✓ Compact design tailored to installation distributors
- ✓ The new Push-in connection technology enables easy, direct insertion of solid and stranded conductors with ferrules with a cross section of 0.34 mm<sup>2</sup> or higher
- ✓



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	blue
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	41 A (with 6 mm <sup>2</sup> conductor cross section) 51 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Rated surge voltage	6 kV

# Installation terminal block - PTI 6 BU - 3213973

## Technical data

### General

Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	41 A (with 6 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
	51 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V
Maximum load current	41 A (with 6 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
	51 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Open side panel	ja

### Dimensions

Width	8.2 mm
End cover width	2.2 mm
Length	66 mm
Height	48.50 mm
Height NS 35/7,5	50 mm
Height NS 35/15	57.5 mm

### Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	6 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	20
Max. AWG conductor cross section, stranded	10
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	6 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.	6 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

## Installation terminal block - PTI 6 BU - 3213973

### Technical data

#### Connection data

Stripping length	12 mm
Internal cylindrical gage	A5

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120

#### ETIM

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

GL / VDE Zeichengenehmigung / IECCEB Scheme / LR / EAC

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted


---


## Installation terminal block - PTI 6 BU - 3213973

### Approvals

#### Approval details

GL
----

VDE Zeichengenehmigung 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-10.0
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V

IECEE CB Scheme 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-6.0

LR
----

EAC
-----

### 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](mailto:org@eplast1.ru)

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