

## High-current terminal block - PTPOWER 35-F BU - 3212079

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>)



High-current terminal block, Connection method: Power-Turn connection, Cross section: 2.5 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>, AWG: 12 - 2, Width: 16 mm, Height: 68.3 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/15

### Product Features

- ✓ Quick and easy connection is now also possible for large conductors with the high-current terminal block
- ✓ 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	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	94.0 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	35 mm <sup>2</sup>
Color	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III

# High-current terminal block - PTPOWER 35-F BU - 3212079

## Technical data

### General

Insulating material group	I
Maximum load current	125 A (with 35 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	125 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V
Open side panel	No

### Dimensions

Width	16 mm
Length	120.2 mm
Height	68.3 mm
Hole diameter	5.5 mm
Drill hole spacing	108.00 mm

### Connection data

Note	Please observe the current carrying capacity of the DIN rails.
Connection method	Power-Turn connection
Conductor cross section solid min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	12
Conductor cross section AWG max.	2
Conductor cross section flexible min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	35 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	12
Max. AWG conductor cross section, flexible	2
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	35 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	10 mm <sup>2</sup>
Stripping length	25 mm

### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
------------	----------

# High-current terminal block - PTPOWER 35-F BU - 3212079

## Classifications

### eCl@ss

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 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

CSA

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	14-2	14-2
Nominal current IN	115 A	115 A

## High-current terminal block - PTPOWER 35-F BU - 3212079

### Approvals

	B	C
Nominal voltage UN	600 V	1000 V

### Drawings

Circuit diagram





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331