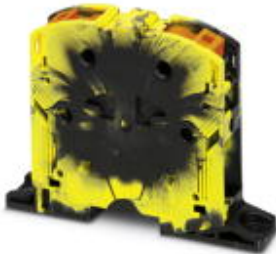


## High-current terminal block - PTPOWER 95-FE-F - 3260142

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: Push-in connection, Cross section: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, AWG: 4 - 3/0, Width: 25 mm, Height: 99.8 mm, Color: black/yellow, Mounting type: ct screw connection

### 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 enables wiring in a confined space
- ✓ In addition to using the existing test connection, pick-off terminal blocks can be connected, each of which can also accommodate two test cables
- ✓ Tested for railway applications



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	208.0 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	black/yellow
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering
	Plant engineering

## High-current terminal block - PTPOWER 95-FE-F - 3260142

### Technical data

#### General

Maximum load current	232 A (with 95 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	232 A (with 95 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	232 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1500 V
Maximum load current	232 A (with 95 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Open side panel	nein

#### Dimensions

Width	25 mm
Length	139.1 mm
Height	99.8 mm
Hole diameter	8 mm
Drill hole spacing	126.40 mm

#### Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section solid min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	95 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	4
Conductor cross section AWG/kcmil max	3/0
Conductor cross section stranded min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	95 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	4
Max. AWG conductor cross section, stranded	4/0
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	95 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	95 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	95 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	70 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	95 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	70 mm <sup>2</sup>

# High-current terminal block - PTPOWER 95-FE-F - 3260142

## Technical data

### Connection data

Stripping length	40 mm
------------------	-------

## 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

### 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 / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

# High-current terminal block - PTPOWER 95-FE-F - 3260142

## Approvals

### Approval details

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4-4/0
Nominal current I <sub>N</sub>	230 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V

cUL Recognized	
	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4-4/0
Nominal current I <sub>N</sub>	230 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V

EAC
-----

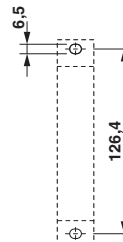
cULus Recognized
------------------

## Drawings

Circuit diagram



Dimensioned drawing





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.