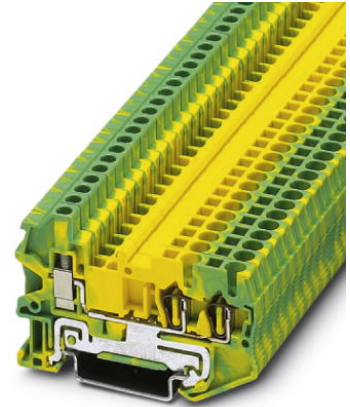


## STU 2,5-TWIN-PE


Order No.: 3033032



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3033032>

Feed-through modular terminal block, Connection type: Screw connection, Spring-cage connection, Cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Width: 5.2 mm, Color: green-yellow, Mounting: NS 35/7.5, NS 35/15

### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 960681
sales group	A633
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 131 (CL-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
01/01/2003



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	3
Color	green-yellow

Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0

#### Dimensions

Width	5.2 mm
Length	65.3 mm
Height NS 35/7.5	42.8 mm
Height NS 35/15	50.3 mm
End cover width	2.2 mm

#### Technical data

Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-2

#### Connection data

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.	28
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, solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>

2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 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 mm <sup>2</sup>
Type of connection	Screw connection
Stripping length	9 mm
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

### Certificates / Approvals



Certification

CSA, CUL, UL

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Assembly</b>		
3033045	D-STU 2,5-TWIN	Cover, Length: 65.3 mm, Width: 2.2 mm, Color: gray

### Bridges

3030161	FBS 2-5	Plug-in bridge, Number of positions: 2, Color: red
3030174	FBS 3-5	Plug-in bridge, Number of positions: 3, Color: red
3030187	FBS 4-5	Plug-in bridge, Number of positions: 4, Color: red
3030190	FBS 5-5	Plug-in bridge, Number of positions: 5, Color: red
3030213	FBS 10-5	Plug-in bridge, Number of positions: 10, Color: red
3030226	FBS 20-5	Plug-in bridge, Number of positions: 20, Color: red
3038930	FBS 50-5	Plug-in bridge, Number of positions: 50, Color: red

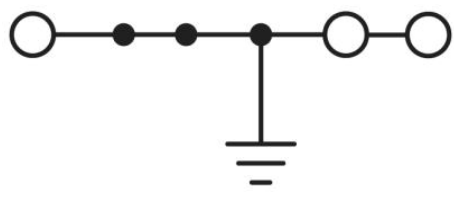
### Tools

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip
---------	---------------	---

**Diagrams/Drawings**

Circuit diagram

---



**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;



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.