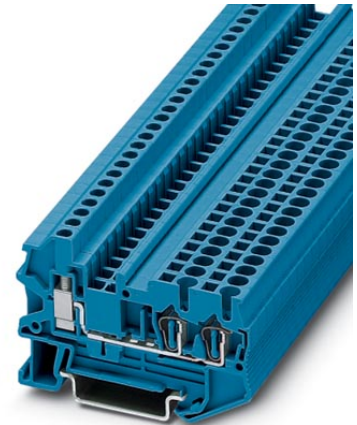


## STU 2,5-TWIN BU


Order No.: 3033029



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3033029>

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: blue, Mounting: NS 35/7.5, NS 35/15

### Commercial data

|                          |  |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN)               | <br>4 017918 960674 |
| sales group              | A630   |
| Pack                     | 50 pcs.  |
| Customs tariff           | 85369010   |
| Catalog page information | Page 130 (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                 | blue |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Maximum load current             | 28 A (with 4 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   |
| Nominal current I <sub>N</sub>   | 24 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub>   | 800 V   |

#### 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  |
| <b>Bridges</b>  |                |   |
| 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 |

**Plug/Adapter**

|         |       |                           |
|---------|-------|---------------------------|
| 3030925 | PAI-4 | Test adapter, Color: gray |
| 3030983 | PS-5  | Test adapter, 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;



## 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