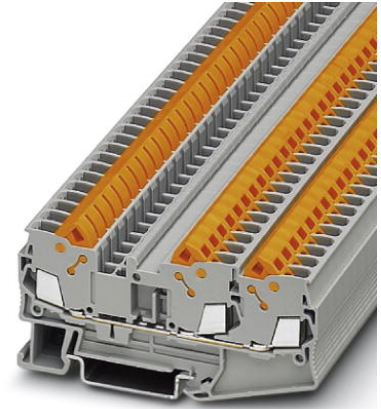



## QTC 2,5-TWIN

Order No.: 3206445

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3206445>

Feed-through modular terminal block, Type of connection: Quick connection, Quick connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>, AWG 20 - 14, Width: 6.2 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7.5, NS 35/7.5



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 057639
sales group	A731
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 219 (CL-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
01/05/2005



<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	
<b>General</b>	
Number of levels	1
Number of connections	3
Color	gray

Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0

#### Dimensions

Width	6.2 mm
Length	82.5 mm
Height NS 35/7.5	39.3 mm
Height NS 35/15	50.3 mm

#### Technical data

Maximum load current	24 A (with 2.5 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 (the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors)
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V
Open side panel	ja

#### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Type of connection	Quick connection
Material wire insulation	PVC / PE
Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 Cl.1-5

#### Certificates / Approvals



Certification

ABS, BV, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, NK, UL

Certification Ex: IECEX, KEMA-EX

### Accessories

Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

### Assembly

3206212	ATP-QTC TWIN	Partition plate, Length: 84.4 mm, Width: 2 mm, Height: 46 mm, Color: gray
3022218	CLIPFIX 35	Snap-on end bracket, for 35 mm NS 35/7.5 or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with Zack strip ZB 8 and ZB 8/27, terminal strip marker KLM 2 and KLM, width: 9.5 mm, color: gray
3022276	CLIPFIX 35-5	Snap-on end bracket, for NS 35/7.5 or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with Zack strip ZB 5 and ZBF 5, terminal strip marker KLM 2 and KLM, parking facility for FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, width: 5,15 mm, color: gray
3206571	D-QTC 2,5-TWIN	End cover, Length: 82.5 mm, Width: 2.2 mm, Color: gray
3206607	DS-QTC 2,5	Cover segment, Length: 72 mm, Height: 36.5 mm, Color: gray
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Copper, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	DIN rail, deep-drawn, high profile, unperforated, 1.5 mm thick, material: Aluminum, height 15 mm, width 35 mm, length 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Copper, unperforated, 1.5 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, perforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, unperforated, 2.3 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m

### Bridges

3030336	FBS 2-6	Plug-in bridge, Number of positions: 2, Color: red
3030242	FBS 3-6	Plug-in bridge, Number of positions: 3, Color: red
3030255	FBS 4-6	Plug-in bridge, Number of positions: 4, Color: red
3030349	FBS 5-6	Plug-in bridge, Number of positions: 5, Color: red
3030271	FBS 10-6	Plug-in bridge, Number of positions: 10, Color: red
3030365	FBS 20-6	Plug-in bridge, Number of positions: 20, Color: red
3032224	FBS 50-6	Plug-in bridge, Number of positions: 50, Color: red

**Plug/Adapter**

3030925	PAI-4	Test adapter, Color: gray
3030996	PS-6	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>



© 2010 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.