


STTB 2,5-L/N

Order No.: 3036330

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036330>

Feed-through modular terminal block, Cross section: 0.08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Connection type: Spring-cage connection, Width: 5.2 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7.5, NS 35/15

Commercial data

GTIN (EAN)	
sales group	A632
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 101 (CL-2009)

Product notes

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



<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**General**

Number of levels	2
Number of connections	4
Color	gray
Insulating material	PA

Inflammability class acc. to UL 94	V0
Dimensions	
Width	5.2 mm
Length	67.5 mm
Height NS 35/7.5	47.5 mm
Height NS 35/15	55 mm
Technical data	
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I_N	22 A
Nominal voltage U_N	500 V
Connection data	
Conductor cross section solid min.	0.08 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.08 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
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 ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm ²
Type of connection	Spring-cage connection
Stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A3

Certificates / Approvals



Certification

CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

Accessories

Item	Designation	Description
Assembly		
3030747	ATP-STTB 4	Partition plate, Length: 88.7 mm, Width: 2 mm, Height: 53 mm, Color: gray
3030459	D-STTB 2,5	End cover, Length: 67.5 mm, Width: 2.2 mm, Height: 47.5 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
Marking		
0800967	STP 5-2	Double marker carrier, snaps onto the double-level spring-cage terminal block STTB 2.5 and STTB 4, labeled with ZB 5 or ZBF 5
3030941	WST 2,5	Warning cover, 5-pos., for terminal width: 5.2 mm
0807180	ZBFM 5/OG:UNBEDRUCKT	Zack marker sheet, flat, unprinted: 120-section, 10 strips à 12 markers, sufficient for 120 terminal blocks, for all terminal blocks, pitch 5.2 mm, labeling with M-PEN or CMS system, color: orange
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Zack marker sheet, flat, unprinted: 120-section, 10 strips à 12 markers, sufficient for 120 terminal blocks, for all terminal blocks, pitch 5.2 mm, labeling with M-PEN or CMS system, color: white
0803647	ZBFM 5:SO/CMS	Special printing, Zack marker sheet, flat, 120-section, divisible, marking according to customer requirements

Plug/Adapter

3002843	ISH 2,5/0,2	Insulation stop sleeve, Color: white
3002856	ISH 2,5/0,5	Insulation stop sleeve, Color: gray
3002869	ISH 2,5/1,0	Insulation stop sleeve, Color: black
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



STTB 2,5-L/N Order No.: 3036330

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036330>

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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.