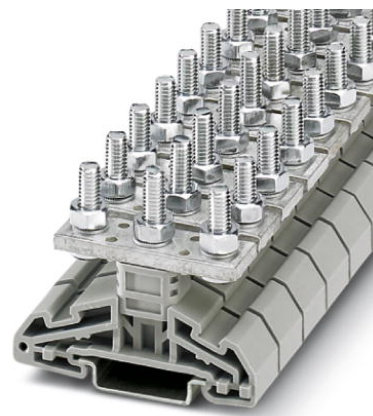



HV M6/2

Order No.: 3049547



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3049547>

Bolt connection terminal block, Type of connection: Bolt connection, Screw connection, Cross section: 2.5 mm² - 35 mm², AWG 14 - 2, Width: 16 mm, Height: 55.5 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7.5, NS 35/15

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 310291
sales group	A006
Pack	25 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 321 (CL-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
10/03/2007



<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	2
Color	gray

Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0

Dimensions

Length	67 mm
Width	16 mm
Height NS 35/7.5	58 mm
Height NS 35/15	65.5 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 60947-7-1
Nominal current I_N	125 A
Nominal voltage U_N	1000 V

Connection data

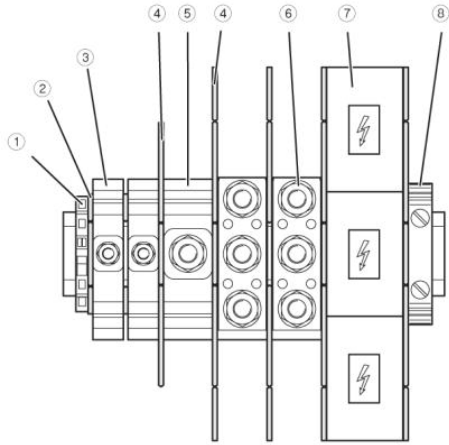
Conductor cross section solid min.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	14
Conductor cross section AWG/kcmil max	2
Type of connection	Bolt connection
Screw thread	M6
Bolt diameter	6 mm
Tightening torque, min	3 Nm
Tightening torque max	6 Nm

Accessories

Item	Designation	Description
General		
3049262	HV M6/1-VS 2	Connection element, Number of positions: 2, Color: silver
3049275	HV M6/1-VS 3	Connection element, Number of positions: 3, Color: silver

Diagrams/Drawings

Application drawing



Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 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

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