

ST 10-PE

Order No.: 3036136

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036136>

Ground modular terminal block, Type of connection: Spring-cage connection, Spring-cage connection, Cross section: 0.2 mm² - 16 mm², AWG 24 - 6, Width: 10.2 mm, Color: green-yellow, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15



Commercial data	
EAN	4017918819095
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.033874 KG
Catalog page information	Page 80 (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	2
Color	green-yellow

Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0

Dimensions

Width	10.2 mm
Length	71.5 mm
Height NS 35/7,5	50.5 mm
Height NS 35/15	58 mm

Technical data

Maximum load current	65 A (with 16 mm ² 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 60947-7-2
Nominal current I _N	57 A
Open side panel	ja

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm ²
Type of connection	Spring-cage connection

Stripping length	18 mm
Internal cylindrical gage	A6

Certificates / Approvals



Certification BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, KR, LR, NK, UL, VDE-PZI

Certification Ex: IECEx, KEMA-EX

CSA

AWG/kcmil	16-6
-----------	------

CUL

AWG/kcmil	16-6
-----------	------

UL

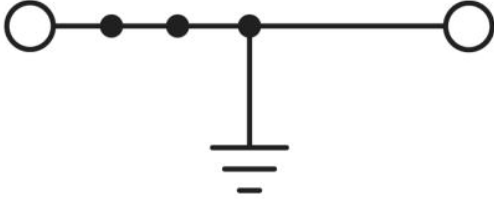
AWG/kcmil	16-6
-----------	------

Accessories

Item	Designation	Description
Assembly		
3036644	D-ST 10	End cover, Length: 71.5 mm, Width: 2.2 mm, Height: 49.9 mm, Color: gray
Bridges		
3005947	FBS 2-10	Cross connector/bridge, Number of positions: 2, Color: red
Tools		
1206612	SZF 3-1,0X5,5	Screwdriver, blade: 1.0 x 5.5 x 100 mm, length 180 mm

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Approbationslogos (EX-Bereich)



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

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