


## IB IL DOR LV-SET-PAC

Order No.: 2861645

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861645>

Inline distance terminal, complete with accessories

### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 894481
sales group	K417
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 269 (AX-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
11/27/2007

<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.

### Product description

The Inline distance terminals have been designed for use within an Inline station.

Within an Inline station, a relay terminal can be used to switch voltages that are not available in the segment in which the terminal is located (e.g. switching 230 V AC within a 24 V DC segment). In this case, place a distance terminal before and after the relay terminal block. Doing so maintains the isolating distance between the individual areas.

The distance terminals interrupt the potential jumpers for the main voltage, segment voltage, ground, and functional earth ground. Lines are not connected to these terminals.

### Technical data

#### Interfaces

Type of connection	Inline data jumper
Interface	Inline local bus

#### General data

Weight	32 g
Width	24.4 mm
Height	119.8 mm
Depth	71.5 mm

### Certificates / Approvals



Certification

ABS, BV, CUL, DNV, GL, GOST, LR, UL

### Accessories

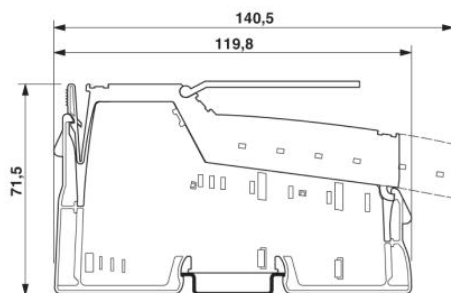
Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

#### Marking

0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
---------	-----------	---

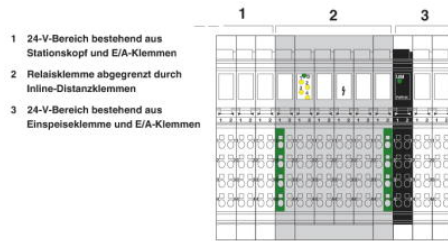
### Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



Schematic 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;



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.