


CK2,5-ED-0,5ST FE

Order No.: 1585760



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585760>

Turned 2.5 crimp contact, individual Fe male contact, core cross-section 0.5 mm², Au surface

| Commercial data | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  |
| sales group | D043 |
| Pack | 25 pcs. |
| Customs tariff | 85389099 |
| Catalog page information | Page 530 (PC-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
08/14/2007



<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

| Electrical characteristics | |
|---------------------------------|--|
| Note | For HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-A, HC-BB, HC-B and HC-HV contact inserts, the quality of a crimp connection is determined by the DIN EN 60 352-2 |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 125 °C |

Mechanical characteristics

| | |
|---|-------------------------------|
| Conductor cross-section | 0.5 mm ² |
| Connection cross-section AWG | 20 |
| Stripping length of the individual wire | 7.5 mm (9.5 mm at HC-M-HV...) |
| Insertion/withdrawal cycles | ≥ 500 |

General characteristics

| | |
|--------|---|
| Type | Individual male contact |
| Series | HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV |

Material data

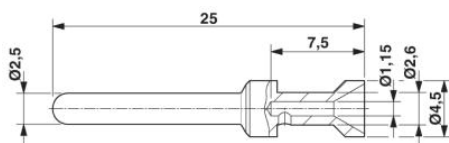
| | |
|--------------------------|------------------|
| Contact material | Iron |
| Contact surface material | Hard gold-plated |

Accessories

| Item | Designation | Description |
|----------------|-------------------------|--|
| General | | |
| 1884869 | VC-EW 1,6 | Contact removal tool, for turned and rolled CK- 1.6-... contacts |
| Tools | | |
| 1676734 | CK1,6/2,5-MWZ | Assembly tool, for CK 1.6... crimp contacts for small conductor cross sections |
| 1687419 | CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0 | Crimping pliers, for turned contacts, CK 1.6 ED... and CK 2.5 ED... |

Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



CK2,5-ED-0,5ST FE Order No.: 1585760

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585760>

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.