

## Replacement die - CRIMPFOX-M SC 6/DIE - 1212085

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Die, for Crimpfox-M, for non-insulated slip-on sleeves 0.5 - 6 mm<sup>2</sup>, packed in a serial storage box

### Key commercial data

|                        |  |
|------------------------|--|
| Packing unit           | 0  |
| Minimum order quantity | 1  |
| Catalog page           | Page 280 (CL2-2011)  |
| GTIN                   | <br>4 046356 454551 |
| Custom tariff number   | 82032000   |
| Country of origin      | SWEDEN   |

### Technical data

#### General

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Length (b)         | 114 mm              |
| Height             | 25.5 mm             |
| Width (a)          | 75 mm               |
| Color              | black               |
| Weight             | 74 g                |
| Die station        | Crimping position 1 |
| Min. cross section | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Max. cross section | 6 mm <sup>2</sup>   |
| AWG min            | 22                  |
| AWG max            | 16                  |
| Die station        | Crimping position 2 |
| Min. cross section | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Max. cross section | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| AWG min            | 16                  |
| AWG max            | 14                  |
| Die station        | Crimping position 3 |
| Min. cross section | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Max. cross section | 6 mm <sup>2</sup>   |
| AWG min            | 12                  |
| AWG max            | 10                  |

## Replacement die - CRIMPFOX-M SC 6/DIE - 1212085

### Technical data

#### General

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Compression     | B crimp        |
| Type of contact | Slip-on sleeve |

### Classifications

#### eClass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040301 |
| eCl@ss 4.1 | 21040301 |
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |
| eCl@ss 6.0 | 21043811 |
| eCl@ss 7.0 | 21043811 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC001186 |

#### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 27112118 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111518 |
| UNSPSC 11     | 23171604 |
| UNSPSC 12.01  | 27111518 |
| UNSPSC 13.2   | 27111518 |

### Approvals

#### Approvals

---

Approvals

GOST

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

Approval details

|  |
|--|
| GOST  |
|--|

---

© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9