

## Fuse set - VF-SI/TR5/4AT - 2900998

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://phoenixcontact.com/download>)



Fuse set, Number: 8 Pcs., Fuse type: Fuse (TR5), Nominal current: 4 A, Tripping characteristic: slow-blow (T)

The figure shows the 1AT version

### Key Commercial Data

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Packing unit                         | 1 STK  |
| GTIN                                 | <br>4 046356 557221 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 0.716 g  |
| Weight per piece (including packing) | 5.9 g  |
| Country of origin                    | China  |
| Note                                 | Made to Order (non-returnable)   |

### Technical data

#### General

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Number of fuses in the set | 8                  |
| Nominal voltage $U_N$      | $\leq 250$ V AC/DC |
| Nominal current $I_N$      | 4 A                |
| Fuse                       | Fuse               |
| Tripping characteristic    | slow-blow (T)      |
| Dimensions                 | 8.5 x 8 mm         |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27142098 |
| eCl@ss 4.1 | 27142098 |
| eCl@ss 5.0 | 27142007 |
| eCl@ss 5.1 | 27142001 |
| eCl@ss 6.0 | 27142001 |
| eCl@ss 7.0 | 27142001 |
| eCl@ss 8.0 | 27142002 |

## Fuse set - VF-SI/TR5/4AT - 2900998

### Classifications

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000313 |
| ETIM 3.0 | EC000035 |
| ETIM 4.0 | EC000035 |
| ETIM 5.0 | EC002704 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11     | 39121421 |
| UNSPSC 12.01  | 39121421 |
| UNSPSC 13.2   | 39121421 |

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstr. 8

32825 Blomberg

Germany

Tel. +49 5235 300

Fax +49 5235 3 41200

<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 дистрибьюторами 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 РВ 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