


## Fuse - THERMAL FUSE TF104 - 2900796

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>)



The thermal fuse monitors overtemperature on the heatsink of electronic load relays (ELR ...3-.../500AC-...).

### Key Commercial Data

Packing unit	1 STK
GTIN	 4 046356 543637
Weight per Piece (excluding packing)	18.0 g
Weight per piece (including packing)	18.2 g
Country of origin	Germany
Note	Made to Order (non-returnable)

### Technical data

#### General

Nominal current $I_N$	10 A
Fuse	Thermal release fuse

### 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

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000035
ETIM 4.0	EC000035

# Fuse - THERMAL FUSE TF104 - 2900796

## Classifications

### ETIM

ETIM 5.0	EC002704
----------	----------

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

EAC
-----

---

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