

## Printed-circuit board connector - PTF 0,3/ 2-WB-8-H - 1707558

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>)



Plug component, Nominal current: 10 A, Rated voltage (III/2): 24 V, Number of positions: 2, Pitch: 1.9 mm, Color: white, Contact surface: Tin, Length of the punched-on cables: 500 mm for flexible PCBs with a width of 8 mm and a permissible PCB thickness in the contact zone of 0.15 mm ... 0.3 mm

### Product Features

- ✓ The small size enables connection even in applications where space is limited
- ✓ Easy connection of the PCB saves time
- ✓ According to IEC 60838-2-2
- ✓ The tight fit on the PCB and high current carrying capacity create a safe connection



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	20 pc
Weight per Piece (excluding packing)	10.0 g
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length	9 mm
Height	4.8 mm
Width	9.2 mm
Pitch	1.9 mm

#### General

Insulating material group	IIIa
Rated voltage (III/2)	24 V
Nominal current $I_N$	10 A
Nominal cross section	0.34 mm <sup>2</sup>

# Printed-circuit board connector - PTF 0,3/ 2-WB-8-H - 1707558

## Technical data

### General

Maximum load current	10 A (Total current of all contacts)
Insulating material	PBT
Inflammability class according to UL 94	V0
Number of positions	2

## Classifications

### eCl@ss

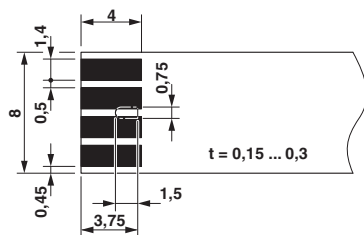
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 8.0	27440401

### ETIM

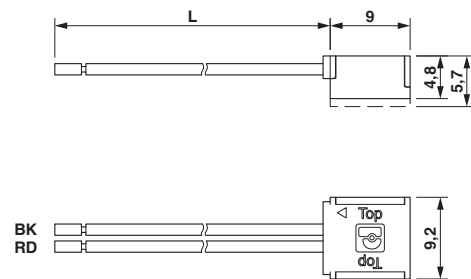
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

## Drawings

Drilling diagram



Dimensional drawing



## 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