

Electronic housing - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

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>)

Housing upper part, complete with PCB terminal blocks for full assembly. 8-pos., housing width: 12.5 mm



Illustration shows a fully mounted version of the electronic housing

Product Features

- Tool-free mounting
- Large assembly area
- Low design width with a high number of positions
- Recessed labeling areas
- Same PCB geometry for all design widths
- Fast mounting on DIN rails according to EN 60715
- Inflammability class V0 according to UL 94
- Cost savings thanks to easy device production
- Material and part identification embossed on the housing (recyclability)
- Electronic components can be partially removed
- Metal foot catch
- Optional BUS connection integrated in the housing, for either parallel or serial contacting
- Functional earth ground contact (EMC) integrated in the housing base

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit | 1 1 |
| GTIN |  4 017918 131548 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 24.1 GRM |
| Custom tariff number | 85369010 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

General

| | |
|--------------|------------|
| Housing type | Upper part |
|--------------|------------|

Electronic housing - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

Technical data

General

| | |
|------------------|-----------|
| Housing material | Polyamide |
| Color | green |

Dimensions

| | |
|-----------------------|---------|
| Constructional height | 38.5 mm |
| Width | 12.5 mm |

Technical data

| | |
|---|-------|
| Connection in acc. with standard | CUL |
| Nominal voltage U_N | 300 V |
| Nominal current I_N | 10 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |
| Indicator1 | CUL1 |
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Number of positions | 8 |

Articles in set

Electronic housing - ME 12,5 OT-MKDSO GN - 2906830



Housing upper part, for printed circuit terminal block connection

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205



PCB terminal block, Nominal current: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5 mm, Number of positions: 2, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, Article with lateral pin exit

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-R - 1707195



PCB terminal block, Nominal current: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5 mm, Number of positions: 2, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, Article with lateral pin exit

Electronic housing - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

Articles in set

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27141190 |
| eCl@ss 6.0 | 27141190 |
| eCl@ss 7.0 | 27141190 |
| eCl@ss 8.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals


Approvals submitted

Approval details

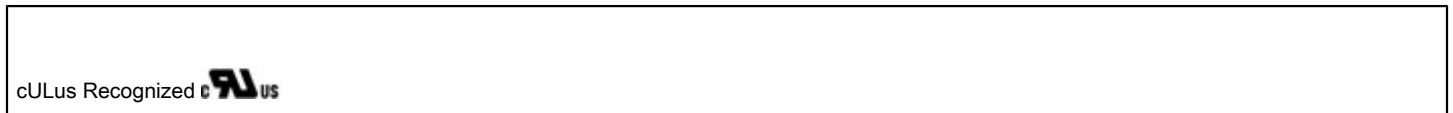
Electronic housing - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

Approvals



cUL Recognized 

| | B | D |
|--------------------------------|-------|-------|
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 |
| Nominal current I _N | 10 A | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V | 300 V |



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9