

## Electronic housing - ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 2908469

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, for printed circuit terminal block connection



### Product Features

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

### Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	11.45 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### General

Housing type	Upper part
Housing material	Polyamide
Color	light gray

#### Dimensions

## Electronic housing - ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 2908469

### Technical data

#### Dimensions

Constructional height	38.5 mm
Width	22.5 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	16

### 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

# Electronic housing - ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 2908469

## Approvals

---

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---


Ex Approvals


---

Approvals submitted


---

## Approval details

UL Recognized 

cUL Recognized 

	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I <sub>N</sub>	10 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

cULus Recognized 

## 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