

## Electronic housing - ME 35 UT GN - 2907198

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>)




Component housing with vents, Lower part, Cross connection: without bus connector, Color: green, Width: 35 mm, Constructional height: 114.5 mm, Number of positions cross connector: not relevant

### Product Features

- Item is from the ME product range
- Tool-free mounting
- Available in overall widths from 12.5 mm to 90 mm, modular extension is possible
- Inflammability class V0 according to UL 94
- Variety of connection technologies
- Can be mounted on the DIN rail
- Optional bus connector that is either integrated or mounted on the DIN rail



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
GTIN	 4 017918 131418
Weight per Piece (excluding packing)	63.44 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### General

Housing type	Component housing
Housing material	Polyamide
Color	green

# Electronic housing - ME 35 UT GN - 2907198

## Technical data

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 105 °C (depending on power dissipation)
---------------------------------	--

### Dimensions

Length	99 mm
Constructional height	114.5 mm
Width	35 mm

### Technical data

Flammability rating according to UL 94	V0
Power dissipation without gap	7.9 W
Power dissipation with 20 mm gap	16.3 W
Number of positions	24

### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

# Electronic housing - ME 35 UT GN - 2907198

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized

---


Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

UL Recognized 
---

## Accessories

### Accessories

#### Mounting material

Electronic housing - ME LPZS - 2906911



Component housing

---

### Required add-on products

## Electronic housing - ME 35 UT GN - 2907198

### Accessories

Electronic housing - ME 17,5 OT-MSTBO GN - 2906827



Component housing, Upper part, Color: green, Width: 17.5 mm, Constructional height: 38.5 mm

---

Electronic housing - ME 17,5 OT-MKDSO GN - 2906843



Component housing, Upper part, Color: green, Width: 17.5 mm, Constructional height: 38.5 mm

---

Electronic housing - ME 35 OT-MSTBO GN - 2709639



Component housing, Upper part, Color: green, Width: 35 mm, Constructional height: 38.5 mm

---

---



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.