

## Obudowa elektroniki - ME 45 UT GN - 2909361

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Obudowy do wbudowania ze szczeliną wentylacyjną, Podstawa, Połączenie poprzeczne: bez złącza magistrali, Kolor: zielony, Szerokość: 45 mm, Wysokość konstr.: 114,5 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: nie dotyczy

### Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów ME
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości od 12,5 mm do 90 mm, możliwość modułowej rozbudowy
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej
- Opcjonalnie ze zintegrowanym lub montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 163358
GTIN	4017918163358
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,065 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	zielony

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
-------------------------------	---

## Obudowa elektroniki - ME 45 UT GN - 2909361

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	99 mm
Wysokość konstr.	114,5 mm
Szerokość	45 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	8,2 W
Strata mocy z odstępem 20 mm	16,5 W
Liczba biegunów	32
	8

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### 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
ETIM 6.0	EC001031

#### UNSPSC

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

## Obudowa elektroniki - ME 45 UT GN - 2909361

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

---