

## Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

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: jasnoszary, Szerokość: 22,5 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	50 STK
GTIN	 4 017918 246402
GTIN	4017918246402
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,039 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

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

#### Wymiary

## Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	99 mm
Wysokość konstr.	114,5 mm
Szerokość	22,5 mm

#### Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe $U_N$	300 V
Prąd znamionowy $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-12
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	16
	4
	24

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
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

# Obudowa elektroniki - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus 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
---------------	--	---	---------------

cUL 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 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

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 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

cULus 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>
------------------	--	---

