

## Obudowa elektroniki - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874


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>)



Obudowa na szynę nośną do komputera Raspberry Pi (pasuje do Raspberry Pi A+, B+, B2, B3); zestaw składający się z części dolnej, części górnej, pokrywy i uchwytu na PCB; obudowa zgodna z normą DIN 43880

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 257211
GTIN	4055626257211
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,119 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

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

#### Wymiary

Długość	89,7 mm
Wysokość konstr.	62,2 mm
Szerokość	107,6 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	13,08 W

#### Normy i przepisy

# Obudowa elektroniki - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

## Dane techniczne

### 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 5.1	27269190
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

### 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
---------------	--	---	---------------