

## Obudowa elektroniki - EH 45 FLAT DEV-KIT KMGY - 2202529

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>)




DEV-KIT EH 45 FLAT: zawiera 1 x obudowa EH 45 FLAT z zaciskami drukowania (MKDS ... 5,08), dostarczane w pojedynczych częściach

### Właściwości produktu

- Płaska obudowa o szerokości konstrukcyjnej 45 mm
- Terminale przyłączeniowe do PCB o rastrze 5,08 mm, przekrój przewodu 2,5 mm<sup>2</sup>
- Opcjonalna płytka z rastrem perforowanym do ręcznego lutowania elementów THT

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 141794
GTIN	4055626141794
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,082 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	ABS
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (w zależności od mocy traconej)
-------------------------------	--

#### Wymiary

Długość	75,4 mm
Wysokość konstr.	53,5 mm
Szerokość	45 mm

## Obudowa elektroniki - EH 45 FLAT DEV-KIT KMGY - 2202529

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### 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 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

#### ETIM

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
UNSPSC 13.2	31261501