

Obudowa elektroniki - BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202525

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 BC 107,6: zawiera 1 x obudowa BC 107,6 i zaciski drukowania (SMKDS), dostarczane w pojedynczych częściach

Właściwości produktu

- Obudowa zgodna z normą DIN 43880, szerokość konstrukcyjna 107,6 mm
- Terminale przyłączeniowe do PCB o rastrze 5 mm, przekrój przewodu 1,5 mm²
- Opcjonalna płytką z rastrem perforowanym do ręcznego lutowania elementów THT
- Połączenie poszczególnych modułów obudów za pomocą opcjonalnego HBUS poprzez szynę nośną

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 141756
GTIN	4055626141756
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,172 kg
Numer taryfy celnej	85369010
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

Obudowa elektroniki - BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202525

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	107,6 mm
-----------	----------

Dane techniczne

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

Normy i przepisy

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

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