

## Boîtier électronique - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY P10 - 2202875


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Boîtier sur profilé pour ordinateurs Raspberry Pi (convient pour Raspberry Pi A+, B+, B2, B3) ; jeu composé d'une partie supérieure et d'un support de circuit imprimé ; boîtier suivant DIN 43880

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 055626 257228
GTIN	4055626257228
Poids par pièce (hors emballage)	0,033 KGM
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Type de boîtier	Boîtier fermé
Matériau du boîtier	polycarbonate
Coloris (RAL)	gris clair

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
---------------------------------------	--

#### Dimensions

Longueur	89,7 mm
Hauteur de montage	62,2 mm
Largeur	107,6 mm

#### Caractéristiques techniques

Puissance dissipée sans espace	13,08 W
--------------------------------	---------

#### Normes et spécifications

# Boîtier électronique - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY P10 - 2202875

## Caractéristiques techniques

### Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27269190
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

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

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

UL Recognized / EAC

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

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
---------------	--	---	---------------

EAC		B.01742
-----	--	---------

## Boîtier électronique - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY P10 - 2202875

### Accessoires

#### Produits supplémentaires requis

Embase du boîtier - BC 107,6 UT HBUS BK - 2896270



Boîtiers fermés pour installations, Partie inférieure, avec fentes d'aération, largeur: 107,6 mm, connexion transversale: Connecteur sur profilé, coloris: noir (9005), nombre de pôles connecteur transversal: 16

---

Embase du boîtier - BC 107,6 UT HBUS KMGY - 2202951



Boîtiers fermés pour installations, Partie inférieure, largeur: 107,6 mm, coloris: gris clair (7035)

---

Couvercle de boîtier - BC 107,6 DKL R KMGY - 2896173



Boîtiers fermés pour installations, Capot, largeur: 107,6 mm, coloris: gris clair (7035)

---

Couvercle de boîtier - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131



Boîtiers fermés pour installations, Couvercle rabattable transparent, Avec cadre inséparable, largeur: 107,6 mm, coloris: gris clair (7035)

---

### Autres produits

Boîtier électronique - RPI-BC A+-ADAPTER ATGY - 2202906



Adaptateur en option pour boîtier RPI-BC pour l'utilisation de Raspberry Pi A+

---

## Boîtier électronique - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY P10 - 2202875

### Accessoires

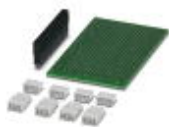
Connecteur-bus sur profilé - HBUS 107,6-16P-1S BK - 2896306



Connecteurs sur profilé, nombre de pôles: 16, pas: 2,54 mm, coloris: noir foncé

---

Boîtier électronique - RPI-BC INT-PCB SET - 2202994



Trame de circuit imprimé perforée pour le raccordement GPIO y compris blocs de jonction PTSM

---

Boîtier électronique - RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - 2202995



Trame de circuit imprimé perforée pour le raccordement HBUS y compris connecteur mâle adapté

---

Connecteur mâle - PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - 2202993



Connecteur mâle

---

Connecteur mâle - PSTD 0,65X0,65/40-2,54 - 2202992



Connecteur mâle