

## Caja para electrónica - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Carcasa para carril DIN para ordenador Raspberry Pi (adecuada para Raspberry Pi A+, B+, B2, B3, B4); juego formado por la parte inferior, la parte superior, la tapa y el soporte de placa; carcasa según DIN 43880

### Sus ventajas

- ✓ Montaje sin herramientas
- ✓ Mucho espacio para conexiones adicionales en placas de circuito impreso de trama perforada o adicionales
- ✓ Regleta GPIO con posibilidad de uso mediante la tecnología de conexión de la serie PTSM
- ✓ Sencilla conexión módulo a módulo mediante la conexión de bus a través de carriles DIN



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 257211
EAN	4055626257211
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	119,400 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Abreviatura	Caja para electrónica
Tipo	RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY
Código	2202874
Tipo de carcasa	Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880
Ejecución	Set de carcasa
Código IP máximo alcanzable	IP20
Tipo de montaje	Encajar

#### Dimensiones

## Caja para electrónica - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Anchura [ w ]	107,6 mm
Altura [ h ]	89,7 mm
Profundidad [ d ]	62,2 mm

#### Datos del material

Material carcasa	Polycarbonato
Color (RAL)	gris claro (7035)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)

#### Datos de la placa de circuito impreso

Factor de forma	Raspberry Pi
-----------------	--------------

#### Potencia disipada de carcasa individual a 20 °C

Temperatura ambiente	20 °C
Facto de reducción	1

#### Potencia disipada de carcasa individual a 30 °C

Temperatura ambiente	30 °C
Facto de reducción	0,84

#### Potencia disipada de carcasa individual a 40 °C

Temperatura ambiente	40 °C
Facto de reducción	0,72

#### Potencia disipada de carcasa individual a 50 °C

Temperatura ambiente	50 °C
Facto de reducción	0,6

#### Potencia disipada de carcasa individual a 60 °C

Temperatura ambiente	60 °C
Facto de reducción	0,48

#### Indicaciones de embalaje

Unidad de embalaje	1
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

#### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
------------	--

# Caja para electrónica - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

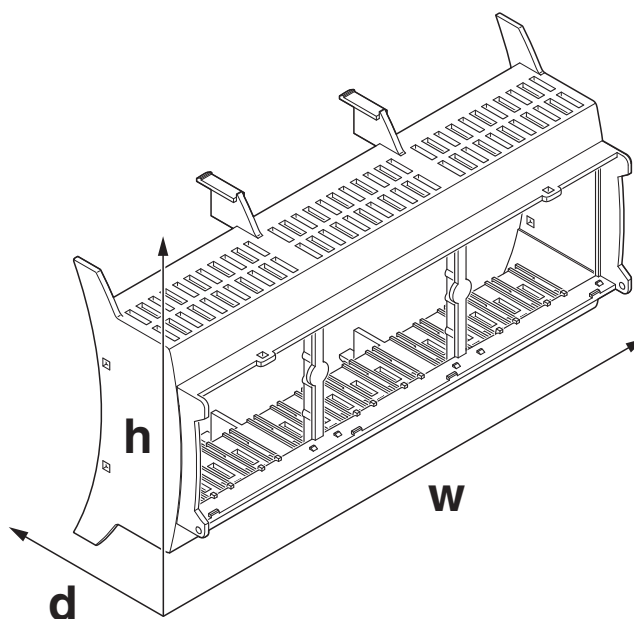
## Datos técnicos

### Environmental Product Compliance

	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales
--	--

## Dibujos

Esquema de dimensiones



## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182702
eCl@ss 11.0	27182702
eCl@ss 5.1	27269190
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501

## Caja para electrónica - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261501
-------------	----------

### Homologaciones

#### Homologaciones

#### Homologaciones

EAC / UL Recognized

#### Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

EAC		B.01687
-----	--	---------

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

### Accesorios

#### Otros artículos

Adaptador - RPI-BC A+-ADAPTER ATGY - 2202906



Adaptador opcional para carcasa RPI-BC para utilizar el Raspberry Pi A+

Conector de bus para carriles - HBUS 107,6-16P-1S BK P1 - 2202876

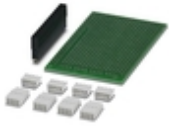


Conectores de bus para carril, color: negro intenso, Número de polos por fila: 16, paso: 2,54 mm

## Caja para electrónica - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

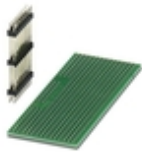
### Accesorios

Placa de circuito impreso - RPI-BC INT-PCB SET - 2202994



Placa de trama perforada con conexión de GPIO incl. los bornes PTSM

Placa de circuito impreso - RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - 2202995



Placa de trama perforada con conexión HBUS incl. la tira de pines adecuada

Conector macho - PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - 2202993



Espadín para unir a una placa de circuito impreso adicional o a la placa de circuito impreso con trama perforada con el HBUS

Conector hembra - PSTD 0,65X0,65/40-2,54 - 2202992



Regleta hembra para unir a una placa de circuito impreso adicional o a la placa de circuito impreso con trama perforada con el GPIO del ordenador Raspberry Pi