

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Caja para carril DIN, para ordenador Raspberry Pi (adecuada para Raspberry Pi A+, B+, 2B, 3B, 4B y 5B); juego formado por parte inferior, parte superior, tapa, placas de circuito perforadas y soportes para la conexión del HBUS y de la regleta GPIO; caja 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 comerciales

Código de artículo	1107460
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	ACHBAE
GTIN	4063151008789
Peso por unidad (incluido el embalaje)	211 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	200 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Datos técnicos

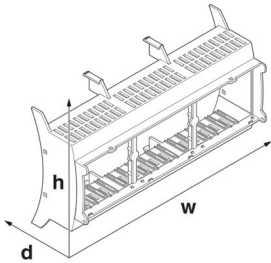
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Set de carcasa
Tipo de carcasa	Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880
Serie de carcasas	BC
Ejecución	Set de carcasa
Orificio de ventilación disponible	sí

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	06
----------------------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	107,6 mm
Altura	89,7 mm
Profundidad	62,2 mm

Datos del material

Color (Parte superior de la carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Color (Parte inferior de la carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Policarbonato

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C

Datos de la placa de circuito impreso

Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Bloqueo
--	---------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN/montaje mural
-----------------	--

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

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

1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Dibujos

Esquema de dimensiones

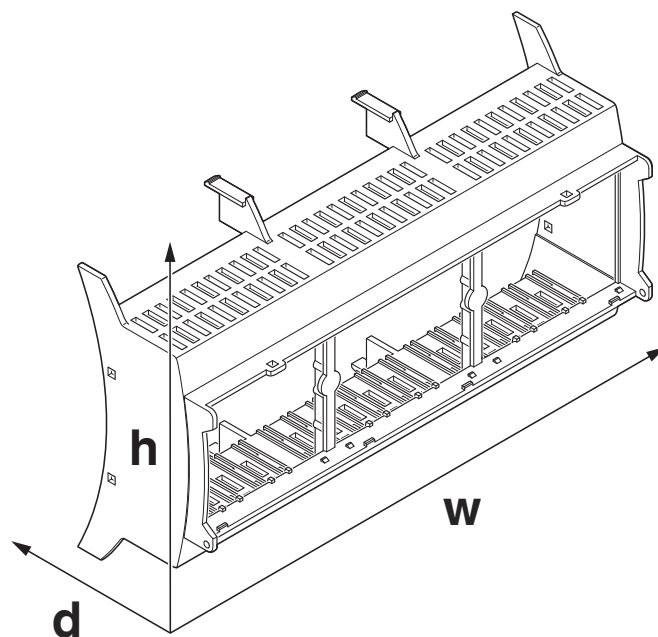


Figura esquemática para explicar las dimensiones del artículo. La figura no representa el producto deseado. Encontrará más detalles en los esquemas del producto, en la pestaña "Descargas".

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190201

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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



1107460
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

Accesorios

BC 107,6 UT HBUS BK - Parte inferior de la carcasa

2896270

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2896270>



Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880, Parte inferior de la carcasa con anclaje de base, anchura: 107,6 mm, altura: 89,7 mm, profundidad: 48,9 mm, color: negro (Similar RAL 9005), puenteado transversal: Conector de bus para carril (opcional), número de polos conector transversal: 16

BC 107,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa

2896131

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2896131>



Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880, Tapa basculante transparente, precintable, tapa ciega insertable incluida, anchura: 107,6 mm, altura: 45 mm, profundidad: 8 mm, color: gris claro (Similar RAL 7035)

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



1107460

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1107460>

STEP3-PS/1AC/5DC/3/PT - Fuente de alimentación

1170954

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1170954>



Fuentes de alimentación conmutadas de primario, STEP POWER, Conexión push-in, Montaje sobre carril y directo, entrada: 1 fásico, salida: 5 V DC / 3 A

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl