

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



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.



Carcasa empotrada B16, con brida longitudinal, material: PA 6.6-FR, material tapa protectora: PC, altura: 30,5 mm, prensaestopas: sin, tapa de protección: sí, Estándar, con junta plana

Sus ventajas

- Gastos mínimos como ejecución metálica
- Peso reducido
- Riesgo mínimo de condensación

Datos comerciales

Código de artículo	1407647
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BF7APL
Página del catálogo	Página 618 (C-2-2019)
GTIN	4046356777100
Peso por unidad (incluido el embalaje)	126,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	126,5 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa



1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	para insertos de contactos HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por brida
Tipo de carcasa	Carcasa empotrada
Familia de productos	HC-EVO-B
Aplicación	Estándar
Construcción	B16
Tapa de protección	sí
Prensaestopas Pg	sin

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	05
----------------------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	53 mm
Altura	30,5 mm
Longitud	114 mm
Distancia entre taladros horizontal	103 mm
Distancia entre taladros vertical	32 mm
Diámetro de taladro	4,5 mm

Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	86 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)
	V0 (Bloqueo)
	V0 (Tapa de protectora)
Material junta	NBR
	NBR
Material carcasa	PA 6.6-FR
Material tapa protectora	PC
Material brida de bloqueo	PA

Propiedades mecánicas

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



Datos mecánicos

Tipo de bloqueo	Brida
-----------------	-------

Datos de conexión

Par de apriete	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Para tornillos de fijación M4 de la carcasa empotrada)
----------------	---

Montaje

Indicaciones de montaje	No para adaptadores de bornes de la serie D. No para placas adaptadoras HC-B 24-ADP-B...
-------------------------	---

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP66 (en estado enchufado o con tapa protectora bloqueada)
Índice de protección (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistencia a los golpes	IK08
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

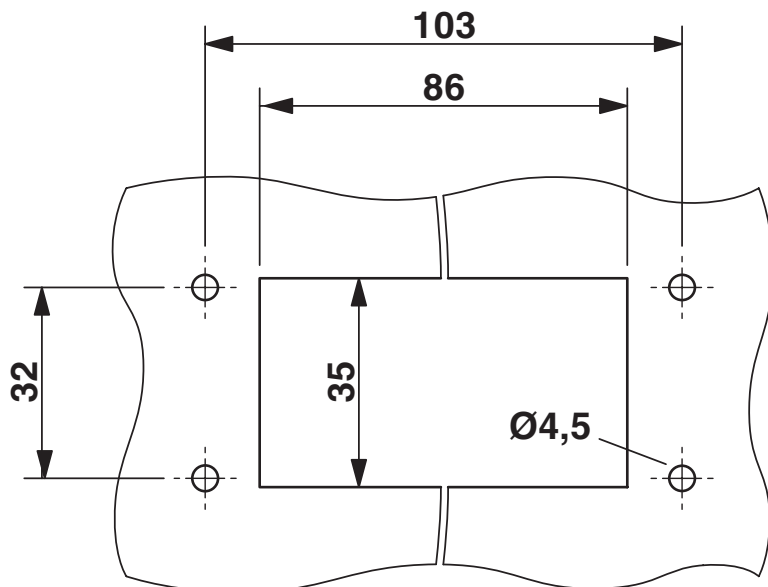


1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>

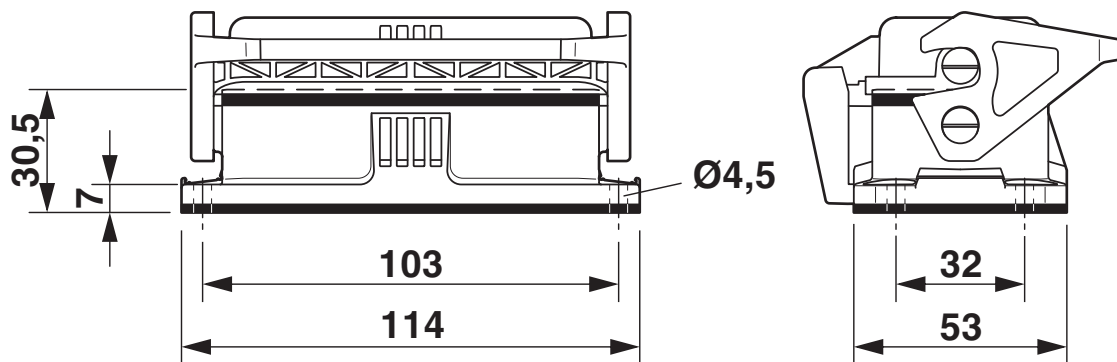
Dibujos

Esquema de dimensiones



Corte de montaje

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>

DNV

ID de homologación: TAE000037S



EAC

ID de homologación: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



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 %
---	---

HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



Accesories

HC-B16-SP-RBK - Junta perfilada

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407708>

Junta perfilada para carcasa de soporte HEAVYCON EVO de la construcción B16



HC-B16-SG-RBK - Junta plana

1407704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407704>

Junta plana de repuesto, para carcasa empotrada HEAVYCON EVO de la construcción B16



HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa



1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>

HC-B16-BC-HI-PLBK - Tapa de protección

1407694

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407694>

Tapa de protección B16, para brida longitudinal, material tapa protectora: PC,
altura: 19 mm, junta: no



HC-B16-SL-PLBK - Brida de la carcasa

1407700

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407700>

Bloqueo longitudinal de repuesto para carcasa HEAVYCON EVO de la
construcción B16, PA



HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



US-EMP (20X9) - Rótulo para encayar

0829439

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829439>

Rótulo para encayar, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 70, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 20 mm



US-EMP (20X9) CUS - Rótulo para encayar

0830028

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830028>

Rótulo para encayar, Tarjeta, disponible: por tarjeta, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encayar en soporte para señalización, Número de índices individuales: 70



HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - Carcasa

1407647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407647>



HC-STA-B16-DC-PL - Tapa de protección

1421102

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1421102>

Tapa de protección, diseño: B16



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