

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



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 B10, con brida longitudinal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, material tapa protectora: PC, altura: 30,5 mm, prensaestopas: sin, tapa de protección: sí, Estándar, con junta plana

Sus ventajas

- Buen efecto de apantallamiento con interferencias electromagnéticas

Datos comerciales

Código de artículo	1411321
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BF7APB
Página del catálogo	Página 605 (C-2-2019)
GTIN	4046356927222
Peso por unidad (incluido el embalaje)	131,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	129,8 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



Datos técnicos

Notas

Generalidades	Para insertos de contactos HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Generalidades	También disponible como variante con recubrimiento de polvo o de color: 1373275 HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por brida
Tipo de carcasa	Carcasa empotrada
Aplicación	Estándar
Construcción	B10
Tapa de protección	sí
Prensaestopas Pg	sin

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	04
----------------------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	53 mm
Altura	30,5 mm
Longitud	93,5 mm
Distancia entre taladros horizontal	83 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	65 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Bloqueo)
	V0 (Tapa de protectora)
Material junta	NBR, conductiva
	NBR, conductiva
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar
Material superficie de la carcasa	sin recubrimiento
Material tapa protectora	PC
Material brida de bloqueo	PA

Propiedades mecánicas

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



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)
----------------	---

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66 (con tapa protectora bloqueada) IP67 (en estado enchufado)
Resistencia a los golpes	IK08
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

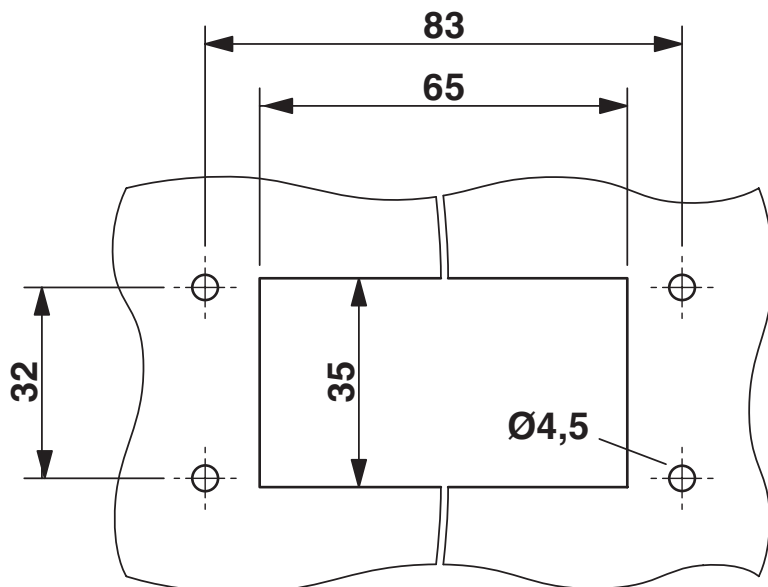
1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



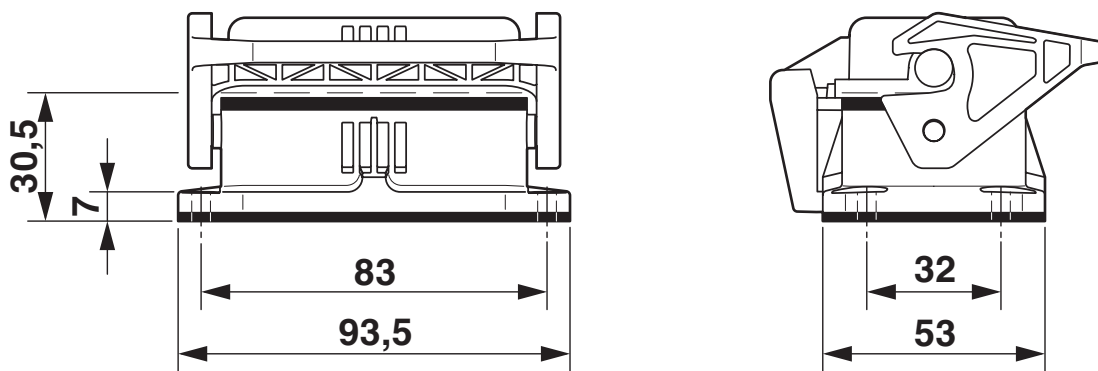
Dibujos

Esquema de dimensiones



Corte de montaje

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>

DNV

ID de homologación: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

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-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



Accesories

HC-B10-SG-CBK - Junta plana

1411484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411484>

Junta plana de repuesto, para carcasa empotrada HEAVYCON, HC-STA....AL, construcción B10, conductiva



HC-B10-SP-CBK - Junta perfilada

1411479

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411479>

Junta perfilada para caja de soporte HEAVYCON EVO de la construcción B10, conductiva



HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



HC-STA-B10-SL-PLBK - Brida de la carcasa

1412804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1412804>

Brida longitudinal para carcasa B10, HC-EVO....AL y HC-STA....AL



HC-B10-BC-HI-PLBK - Tapa de protección

1407693

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407693>

Tapa de protección B10, para brida longitudinal, material tapa protectora: PC,
altura: 19,1 mm, junta: no



HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



US-EMLP-HA (20X9) - Marcador de plástico

0830989

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830989>

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



US-EMLP-HA (20X9) CUS - Marcador de plástico

0830995

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830995>

Marcador de plástico, Tarjeta, disponible: por tarjeta, blanco, rotulado, rotulable con: THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 70



HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411321>



HC-STA-B10-DC-PL - Tapa de protección

1421101

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1421101>

Tapa de protección, diseño: B10



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