

HC-STA-B10-SLWD-2SSM20-ELC-AL - Carcasa



1412835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412835>

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 de superficie B10, con brida transversal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, salidas de cable: 2, lateral, 2x M20, altura: 54 mm, prensaestopas: sin, Estándar

Sus ventajas

- Buen efecto de apantallamiento con interferencias electromagnéticas

Datos comerciales

Código de artículo	1412835
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7APB
Clave de producto	AF7APB
GTIN	4055626060934
Peso por unidad (incluido el embalaje)	211,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	211,4 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

Datos técnicos

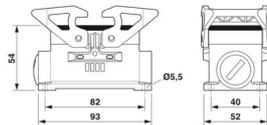
Notas

Generalidades	Para insertos de contactos HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Generalidades	También disponible como variante con recubrimiento de polvo o de color: 1372791 HC-STA-B10-SLWD-2SSM20-EL/.../...

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por brida
Tipo de carcasa	Carcasa de superficie
Aplicación	Estándar
Construcción	B10
Número de salidas de cable	2
Tipo de atornillado	2x M20
Ejecución	Construcción baja
Salida de cables	lateral
Prensaestopas Pg	sin

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	52 mm
Altura	54 mm
Longitud	92 mm
Diámetro de taladro	5,5 mm

Datos del material

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Tipo de atornillado	2x M20
Tipo de bloqueo	Brida

Datos de conexión

Par de apriete	2 Nm ... 3 Nm (para tornillos de fijación M5 de la carcasa de superficie)
----------------	---

Montaje

Indicaciones de montaje	Un orificio de entrada está cerrado con un tapón ciego de plástico y puede abrirse con un destornillador.
-------------------------	---

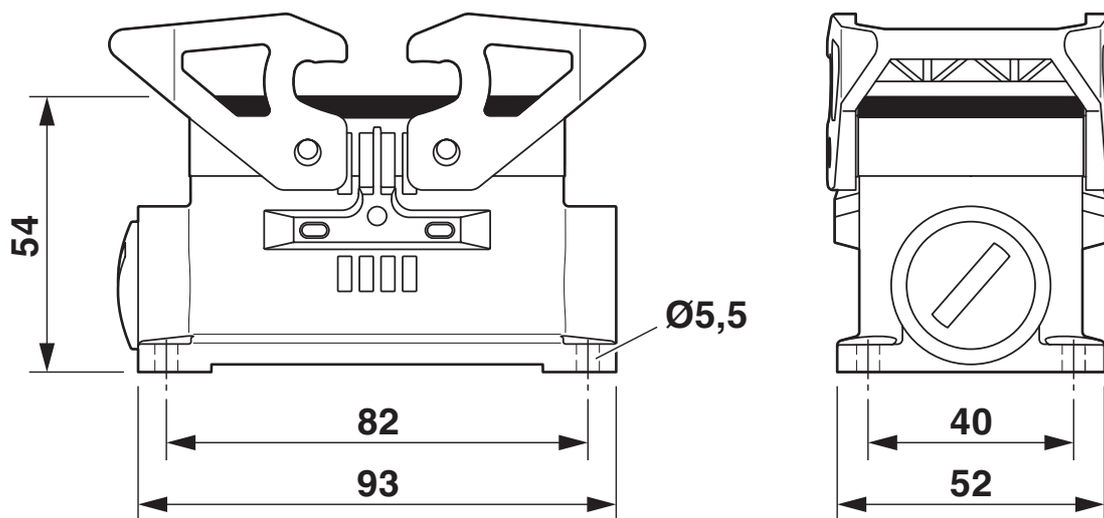
Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
	IP67
Índice de protección (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistencia a los golpes	IK09
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

1412835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412835>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412835>

DNV

ID de homologación: TAE000037S



cUL Recognized

ID de homologación: E255026



UL Recognized

ID de homologación: E255026



EAC

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

1412835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412835>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1412835

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412835>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	4,481 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es