

# HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcasa CEM



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604188>

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 aérea HEAVYCON ADVANCE EMV B6, con bloqueo por bayoneta, altura 100 mm, con rosca 1xM20, con salida lateral de cable

## Datos comerciales

Código de artículo	1604188
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AAA
Clave de producto	AF7AAA
GTIN	4017918947866
Peso por unidad (incluido el embalaje)	307,71 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	307,71 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

1604188

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604188>

## Datos técnicos

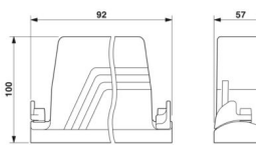
### Notas

Generalidades	Para insertos de contactos HC-B6, BB10, DD24, M
---------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por bayoneta
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Aplicación	CEM
Construcción	B6
Número de salidas de cable	1
Tipo de atornillado	1x M20
Salida de cables	lateral

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	57 mm
Altura	100 mm
Longitud	92 mm

### Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	52 mm

### Datos del material

Material junta	NBR, conductiva
Material carcasa	Fundición de aluminio a presión
Material superficie de la carcasa	Recubrimiento de polvo
Material brida de bloqueo	Acero inoxidable, parte de empuñadura: PA-GF

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Tipo de atornillado	1x M20
---------------------	--------

1604188

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604188>

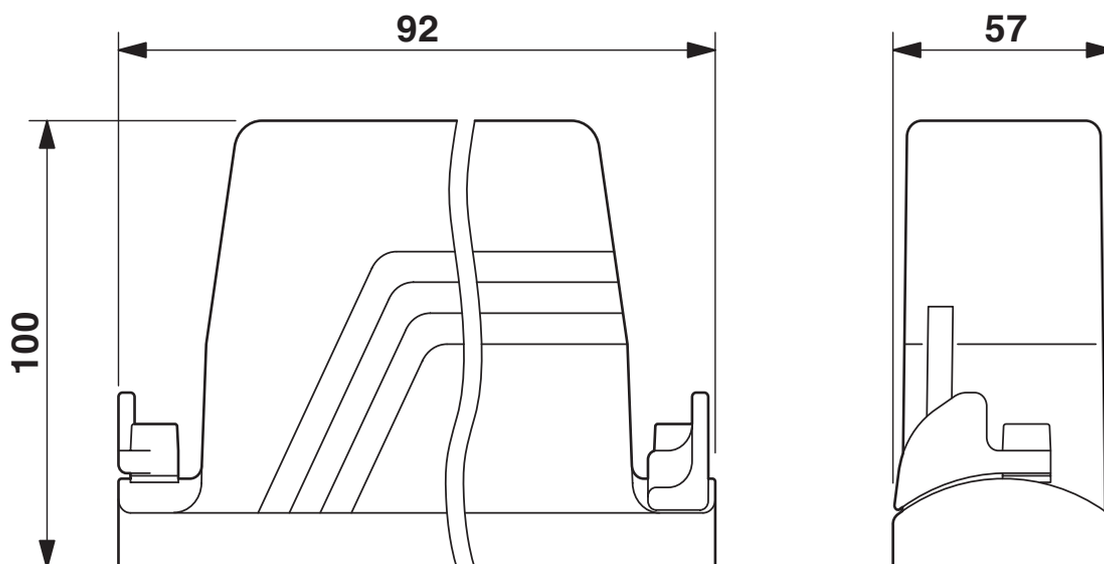
Tipo de bloqueo	Tornillo
-----------------	----------

## Montaje

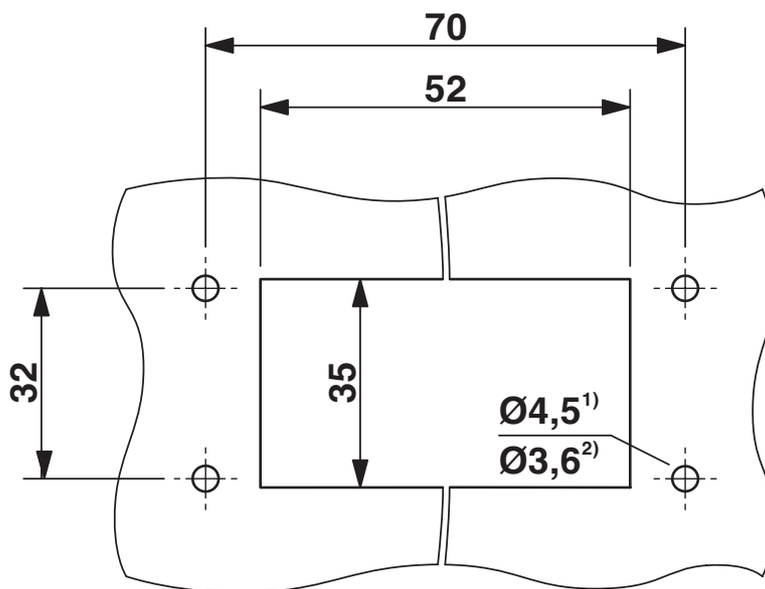
Indicaciones de montaje	<p>Para garantizar la función del contacto de tierra también con inserción inclinada, las dos bridas empotradas deberán poseer un contacto eléctrico suficiente con la pared empotrada metálica.</p> <p>Se debe retirar el esmaltado en polvo aislante que pudiera haber en la pared del armario de control para lograr un efecto óptimo de apantallamiento.</p>
-------------------------	--

## Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Corte de montaje

1) para empleo de tornillos M4

2) para empleo de tornillos autosurcantes (Torx® 20, M4)

# HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcasa CEM



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604188>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
-------------	----------

1604188

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604188>

## 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 %
---	---

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](mailto:info@phoenixcontact.es)