

HC-B 10-TMB-100/O1STM25G-EMV - Carcasa CEM



1604272

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

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 B10, con bloqueo por bayoneta, altura 100 mm, con rosca 1x M25, salida de cables recta

Datos comerciales

Código de artículo	1604272
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AAA
Clave de producto	AF7AAA
GTIN	4017918947958
Peso por unidad (incluido el embalaje)	363,68 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	363,68 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

1604272

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

Datos técnicos

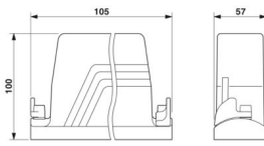
Notas

Generalidades	Para insertos de contactos HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por bayoneta
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Aplicación	CEM
Construcción	B10
Número de salidas de cable	1
Tipo de atornillado	1x M25
Salida de cables	recta
Prensaestopas Pg	sin

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	57 mm
Altura	100 mm
Longitud	105 mm

Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	65 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

1604272

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

Tipo de atornillado	1x M25
Tipo de bloqueo	Brida

Montaje

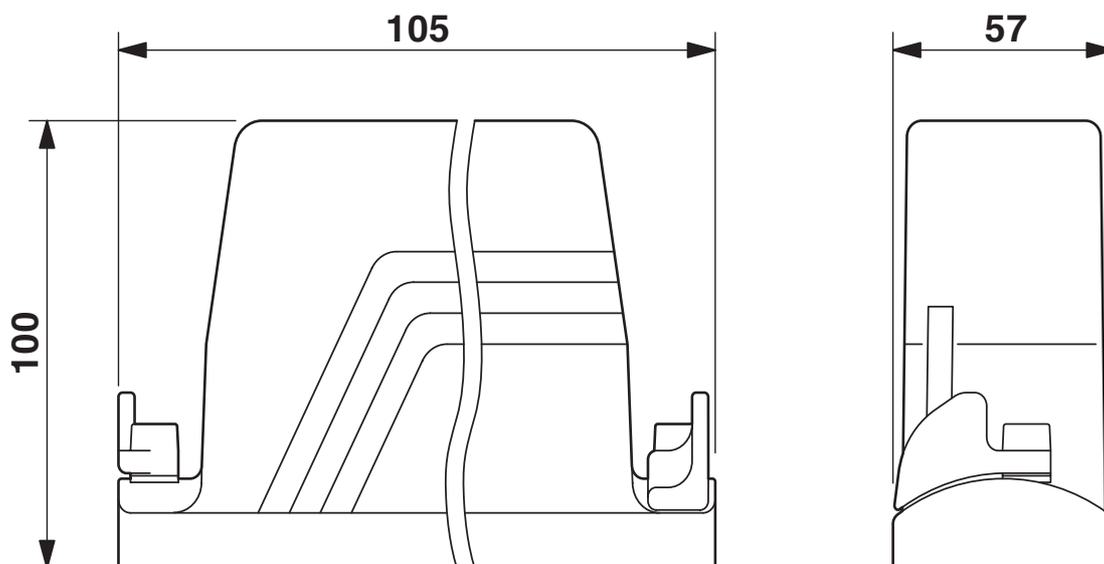
Indicaciones de montaje	Para garantizar la función del contacto de tierra también con inserción inclinada, las dos bridas empotradas deberán poseer un contacto eléctrico suficiente con la pared empotrada metálica.
	Se debe retirar el esmaltado en polvo aislante que pudiera haber en la pared del armario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

1604272

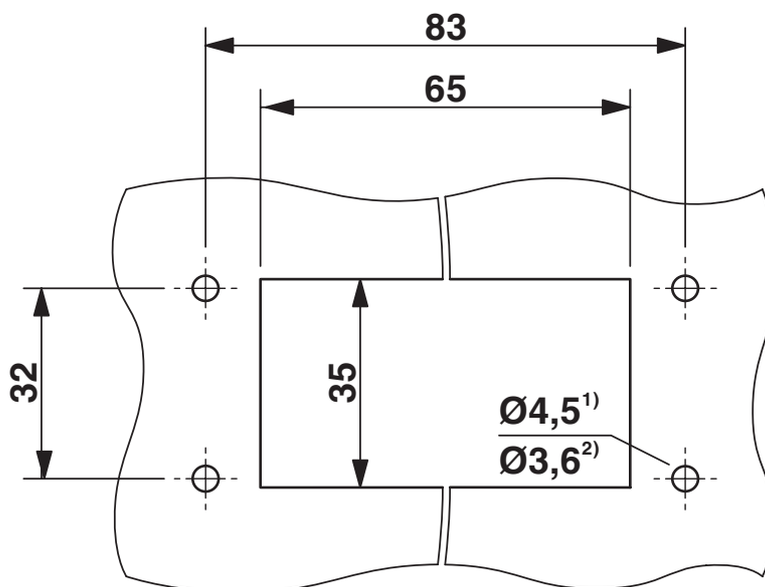
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Abertura de montaje

2) en el caso de utilizar tornillos autorroscantes (Torx® 20, M4)

1604272

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

1604272

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604272>

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