

1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

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.



HEAVYCON ADVANCE con recubrimiento de polvo estándar, carcasa aérea B16, con bloqueo por bayoneta, altura 100 mm, con rosca 1x M32, salida de cables recta

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1604418
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AAA
Clave de producto	AF7AAA
GTIN	4017918948092
Peso por unidad (incluido el embalaje)	388,63 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	388,63 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE



1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

### Datos técnicos

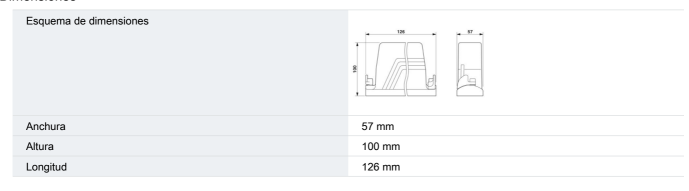
#### Notas

Generalidades	Para insertos de contactos HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6,
	HV6, M, K

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por bayoneta
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Aplicación	Estándar
Construcción	B16
Número de salidas de cable	1
Tipo de atornillado	M32 x 1,5
Apantallado	no
Salida de cables	recta
Prensaestopas Pg	sin

#### **Dimensiones**



### Medida de montaje

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

### Datos del material

Material junta	NBR
Material carcasa	Fundición de aluminio a presión
Material superficie de la carcasa	Recubrimiento de polvo, gris
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



1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

#### Datos mecánicos

Tipo de atornillado	M32 x 1,5
Tipo de bloqueo	Tornillo

### 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.

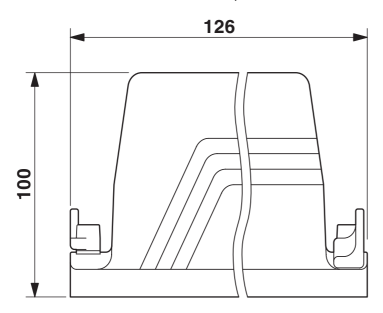


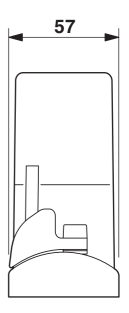
1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

## Dibujos

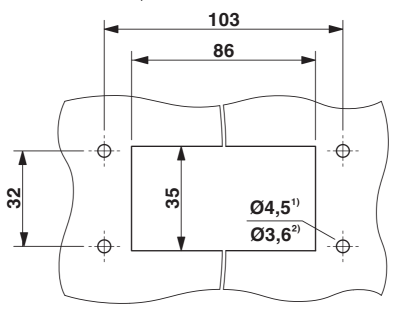
Esquema de dimensiones





Esquema de dimensiones

Esquema de dimensiones



#### Corte de montaje

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



1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418



#### **EAC**

ID de homologación: RU C-DE.Al30.B.01102



1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ETIM		
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1604418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1604418

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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. ° 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