

1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

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 EVO de plástico, con brida de bayoneta para la conexión por tornillo EVO, B24, para bloqueo transversal, altura 87,5 mm, sin conexión por tornillo EVO

## Sus ventajas

- · Dirección de salida de cable flexible lateral o recta
- · Gastos mínimos como ejecución metálica
- · Peso reducido
- · Riesgo mínimo de condensación

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1407657
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7APL
Clave de producto	AF7APL
GTIN	4046356777209
Peso por unidad (incluido el embalaje)	136 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	137 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL



1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

## Datos técnicos

#### Notas

Generalidades	para insertos de contactos HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K,
	HV10-I-PT, HV 10-EC

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por brida
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Familia de productos	HC-EVO-B
Aplicación	Estándar
Construcción	B24
Número de salidas de cable	1
Salida de cables	recta
Prensaestopas Pg	sin

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	120 e 44 e
Anchura	44 mm
Altura	87,5 mm
Longitud	120 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)
Material carcasa	PA 6.6-FR

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Tipo de bloqueo Pin
---------------------

## Montaje

Indicaciones de montaje	La carcasa aérea de base debe complementarse con un prensaestopas EVO. El prensaestopas EVO está disponible en 4 tamaños. Con él puede establecerse una salida de cables recta o lateral. El montaje del prensaestopas EVO se realiza a mano o
	con ayuda de una llave de tubo.

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Conditional distributions	
Índice de protección	IP66
Índice de protección (NEMA)	12 (UL 50e)



1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

Resistencia a los golpes	IK09
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 125 °C

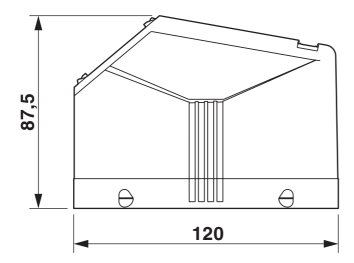


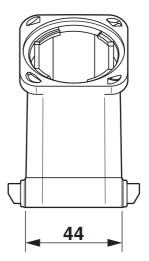
1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

## Dibujos

### Esquema de dimensiones





Esquema de dimensiones



1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

DNV

ID de homologación: TAE000037S



cUL Recognized

ID de homologación: E255026



**UL Recognized** 

ID de homologación: E255026



**EAC** 

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



1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202	
	ECLASS-15.0	27440202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000437	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 31261500



1407657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407657

## 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.	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

EF3.0 Cambio climático

° CAS)

CO2e kg 0,987 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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