

# ECS-BL - Abrazadera de seguridad



2230012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2230012>

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.

Fijación de seguridad para placa de circuito impreso



## Datos comerciales

Código de artículo	2230012
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACFDAZ
Clave de producto	ACFDAZ
GTIN	4063151129699
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,32 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,316 g
Número de tarifa arancelaria	73269098
País de origen	CN

# ECS-BL - Abrazadera de seguridad



2230012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2230012>

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Antes de retirar la placa frontal, inserte firmemente la placa de circuito impreso en la base para evitar que se caiga.
Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
Tipo de carcasa	Caja para exteriores
Tipo de carcasa	Caja para exteriores
Serie de carcasas	ECS

# ECS-BL - Abrazadera de seguridad



2230012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2230012>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

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

# ECS-BL - Abrazadera de seguridad



2230012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2230012>

## 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 2026 © - 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)