

# SAC BIT M12-D15 - Herramienta



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208432>

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.



Inserto enchufable para el montaje de cables para sensores/actuadores con conector M12 y de conectores M12 confeccionables, con diámetro del moleteado de 15 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1208432
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH3149
Clave de producto	BH3149
GTIN	4046356014526
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18 g
Número de tarifa arancelaria	82079030
País de origen	DE

# SAC BIT M12-D15 - Herramienta



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208432>

## Datos técnicos

### Notas

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Propiedades del artículo

Tipo de producto

Herramientas para atornillar

### Datos de conexión

Salida

Conexión rápida QUICKON

### Datos del material

Recubrimiento

niquelado

Material Elemento de base

Acero

# SAC BIT M12-D15 - Herramienta



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208432>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	21045191
ECLASS-15.0	21045191

### ETIM

ETIM 9.0	EC011822
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# SAC BIT M12-D15 - Herramienta



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208432>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

### 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 %

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg

0,09 kg CO2e

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)