

## Herramienta - SAC BIT M12-D15 - 1208432

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



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 mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 014526
EAN	4046356014526
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,000 g
Número de tarifa arancelaria	82079030
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Generalidades

Material Elemento de base	Acero
Recubrimiento	niquelado

#### Environmental Product Compliance

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

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044290
eCl@ss 4.0	21040200
eCl@ss 4.1	21040200
eCl@ss 5.0	21040200
eCl@ss 5.1	21040200
eCl@ss 6.0	21040200
eCl@ss 7.0	21045003
eCl@ss 8.0	21045003
eCl@ss 9.0	21044290

## Herramienta - SAC BIT M12-D15 - 1208432

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000149
ETIM 5.0	EC000149
ETIM 6.0	EC000149
ETIM 7.0	EC000149

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27113201
UNSPSC 18.0	27111701
UNSPSC 19.0	27111701
UNSPSC 20.0	27111701
UNSPSC 21.0	27111701

### Homologaciones

#### Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC



EAC-Zulassung

#### Accesorios

#### Otros artículos

## Herramienta - SAC BIT M12-D15 - 1208432

### Accesorios

Atornillador dinamométrico - TSD 04 SAC - 1208429



Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,4 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M12

---

Atornillador dinamométrico - TSD-M 1,2NM - 1212224



Destornillador dinamométrico, precisión según EN ISO 6789, ajustable de 0,3 - 1,2 Nm

---

Soporte adaptador - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adaptador bit, para TSD-M...Herramienta par de giro, E6,3-accionamiento 1/4", con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC