

# SACB-D PG 13,5 (6,5-9,5) BK - Junta



1680380

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1680380>

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.



Goma obturadora para conexión por tornillo Pg13,5, para diámetros de cable de 6,5 mm ...9,5 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1680380
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF3ZAX
Clave de producto	AF3ZAX
GTIN	4017918161477
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,48 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,324 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# SACB-D PG 13,5 (6,5-9,5) BK - Junta



1680380

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1680380>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Junta
------------------	-------

### Señalización

Indicación de estado disponible	no
---------------------------------	----

### Datos del material

Material junta	TPE
----------------	-----

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	6,5 mm ... 9,5 mm
-----------------------------	-------------------

# SACB-D PG 13,5 (6,5-9,5) BK - Junta



1680380

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1680380>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SACB-D PG 13,5 (6,5-9,5) BK - Junta



1680380

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1680380>

## 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)