

# FBSK 2-15/ZFKDS 10 - Puente enchufable



1986699

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1986699>

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.

Puente fijo, aislado, paso: 15 mm, número de polos: 2



## Datos comerciales

Código de artículo	1986699
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AARZFF
Clave de producto	AARZFF
GTIN	4017918973155
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,5 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

# FBSK 2-15/ZFKDS 10 - Puente enchufable



1986699

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1986699>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente
Familia de productos	FBSK
Número de polos	2
Paso	15 mm

### Dimensiones

Paso	15 mm
------	-------

### Datos del material

Color (Carcasa)	rojo (RAL 3001)
Superficie contactos	Estaño Sn

# FBSK 2-15/ZFKDS 10 - Puente enchufable



1986699

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1986699>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

1986699

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1986699>

## 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 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,14 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)