

# RIF-RH-4 - Brida de sujeción



2900956

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>

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.



Borne de retención de relé, con alojamiento para material de marcación, adecuado para zócalo de relé RIF-4, para relés de alta potencia

## Datos comerciales

Código de artículo	2900956
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DK6546
Clave de producto	DK6546
GTIN	4046356733144
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,98 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

# RIF-RH-4 - Brida de sujeción

2900956

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Arco de sujeción
Familia de productos	RIFLINE complete

### Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Material	Plástico

### Homologaciones

#### Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

# RIF-RH-4 - Brida de sujeción



2900956

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>

### **DNV**

ID de homologación: TAA000018V

# RIF-RH-4 - Brida de sujeción



2900956

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# RIF-RH-4 - Brida de sujeción



2900956

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900956>

## 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 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)