

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida



3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>

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.



Sujetacables, resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos ultravioletas (ISO 4892\_QUV-B 600 h, para una fijación rápida y duradera)

## Datos comerciales

Código de artículo	3240835
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE7133
Página del catálogo	Página 616 (C-3-2019)
GTIN	4046356705837
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,984 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,9 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	HR

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida

3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sujetacables
Ejecución	con dentado int.
Resistencia a la tracción GRP	220 N

### Dimensiones

Anchura	4,5 mm
Longitud	290 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	negro (RAL 9005)
Material	PA 6.6
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	3,5 mm ... 79 mm
Resistencia a la tracción	220 N

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente óptima (almacenamiento/transporte)	23,00 °C 50,00 % La poliamida 6.6 tiene características marcadas higroscópicas. Según su humedad del aire ambiente absorbe agua o la desprende. Las características óptimas están alrededor del 2-3% de contenido de agua. Dentro del embalaje especialmente ajustado al artículo se obtiene un nivel de humedad óptimo. Para conservar estas óptimas características debería prestarse atención a los siguientes puntos a la hora de almacenarlo: almacenamiento dentro del embalaje original cerrado, procesamiento a corto plazo del artículo después de una rotura del embalaje, evitar la radiación solar directa, evitar la alimentación de calor directa.
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-10 °C ... 60 °C
Resistencia a la radiación ultravioleta	sí

### Montaje

Tipo de montaje	No se puede soltar
-----------------	--------------------

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida

3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>



## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>

**DNV**

ID de homologación: TAE00004VK

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida

3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27140702
ECLASS-12.0	27140702
ECLASS-13.0	27140702

### ETIM

ETIM 9.0	EC000046
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida

3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>



## 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 %
---	---

# WT-UV HF 4,5X290 BK - Brida



3240835

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240835>

## Accesarios

### UNIFOX-CT 4,8 - Pinza sujetacables

1212475

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212475>

**Alicates de engastar**, para sujetacables plástico de 2,2 - 4,8 mm ancho, hasta 1,6 mm grosor material



### UNIFOX-CT 4,8P - Pinza sujetacables

1212609

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212609>

**Alicates de engastar**, para sujetacables plástico de 2,2 - 4,8 mm ancho, hasta 1,6 mm grosor material



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)