

## Sujeta-cables - WT-HF 2,6X200 BK-L - 3240742


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>)



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1000 pcs
Cantidad de pedido mínima	1000 pcs
EAN	 4 046356 704588
EAN	4046356704588
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,540 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Italia

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	200 mm
Ancho (a)	2,6 mm
Diámetro de cable	1 mm ... 52 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente óptima (almacenamiento/transporte)	23 °C 50 % 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.

## Sujeta-cables - WT-HF 2,6X200 BK-L - 3240742

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

Temperatura de corta duración	110 °C
-------------------------------	--------

#### Generalidades

Color	negro
Ejecución	con dentado int.
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA 6.6
Resistencia a la tracción	80 N

#### Normas y especificaciones

Resistencia a la radiación ultravioleta	no
Conexión según norma	UL
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27140702
eCl@ss 4.0	27140700
eCl@ss 4.1	27140700
eCl@ss 5.0	27140700
eCl@ss 5.1	27140700
eCl@ss 6.0	27140700
eCl@ss 7.0	27140702
eCl@ss 8.0	27140702
eCl@ss 9.0	27140702

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000046
ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046
ETIM 6.0	EC000046
ETIM 7.0	EC000046

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703

## Sujeta-cables - WT-HF 2,6X200 BK-L - 3240742

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703
UNSPSC 18.0	39121731
UNSPSC 19.0	39121731
UNSPSC 20.0	39121731
UNSPSC 21.0	39121731

### Homologaciones






#### Homologaciones

##### Homologaciones

DNV / BV / GL / LR / RINA / UL Recognized

##### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

DNV		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>
BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>
GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>
RINA		<a href="http://www.rina.org/en">http://www.rina.org/en</a>

## Sujeta-cables - WT-HF 2,6X200 BK-L - 3240742

### Homologaciones

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

### Accesorios

#### Accesorios

#### Herramienta universal

Pinzas sujetacables - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475



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

Pinzas sujetacables - UNIFOX-CT 4,8P - 1212609



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