

WT-HF 3,6X140 BK-L - Brida

3240746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>



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, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Datos comerciales

| | |
|---|----------------|
| Código de artículo | 3240746 |
| Unidad de embalaje | 1.000 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1.000 Unidades |
| Clave de venta | BE7131 |
| Clave de producto | BE7131 |
| GTIN | 4046356704625 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,6 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,54 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |

WT-HF 3,6X140 BK-L - Brida

3240746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tipo de producto | Sujetacables |
| Resistencia a la tracción GRP | 130 N |

Dimensiones

| | |
|----------|--------|
| Anchura | 3,6 mm |
| Longitud | 140 mm |

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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 | 2 mm ... 35 mm |
| Resistencia a la tracción | 130 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 ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (montaje) | -10 °C ... 60 °C |
| Resistencia a la radiación ultravioleta | no |
| Temperatura de corta duración | 110 °C |

Montaje

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

WT-HF 3,6X140 BK-L - Brida

3240746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>



Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>

DNV

ID de homologación: TAE00004VK



UL Recognized

ID de homologación: E328576-20210901

WT-HF 3,6X140 BK-L - Brida

3240746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>



Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140702 |
| ECLASS-13.0 | 27140702 |

ETIM

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

UNSPSC

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

WT-HF 3,6X140 BK-L - Brida



3240746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240746>

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