

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832



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	3240832
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BE7133
Clave de producto	BE7133
GTIN	4046356705806
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,68 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,651 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	HR

3240832

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832



## 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

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	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 espcialmente 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

Tino do montojo	No se nuede soltar
ripo de montaje	No se puede soltar



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832



# Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832

#### DN/

ID de homologación: TAE00004VK



3240832

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832

# Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140702
	ECLASS-13.0	27140702
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000046
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121700



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240832



# 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. ° 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