

1013083

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1013083>

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.



Soporte para señalización de conductores, transparente, sin rotular, rango de diámetro de cable: 22 ... 30 mm, clase de montaje: deslizamiento, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

## Sus ventajas

- El marcado se efectúa con los índices insertables adecuados UC-WMT ..., UCT-WMT ... y EMT ...
- Estos sistemas de marcado de conductores constan de soportes para señalización e índices insertables
- El manguito PATG ... es un soporte para señalización imperdible
- Con él se pueden señalar conductores con un diámetro de 0,6 mm ... 50 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1013083
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de producto	BG221A
Página del catálogo	Página 248 (C-3-2019)
GTIN	4017918013509
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,47 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,654 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
Ejecución	Perfil

### Dimensiones

Anchura	15 mm
Altura	29,97 mm
Profundidad	24,13 mm

### Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	22 mm ... 30 mm
Diámetro exterior mín.	22 mm
Diámetro exterior máx.	30 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	15 mm
Altura del campo de texto	4 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	transparente
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	Sin silicona

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	22 mm ... 30 mm
-----------------------------	-----------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

### Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

1013083

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1013083>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281105

### ETIM

ETIM 9.0

EC002248

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1013083

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1013083>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### 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 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,007 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 (0) 5235-3 00  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)