

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830745>

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.

Marcador de cables de plástico, transparente, sin rotular, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable:  $\geq 6$  mm, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



## Sus ventajas

- Marcadores de cables de plástico para rótulos, para montaje de sujetacables
- Marcadores de plástico para cables, para identificar y agrupar conductores y cables en interiores
- Los marcadores están equipados con ojales y se sujetan con los sujetacables
- El índice insertable rotulado queda protegido de la suciedad por el capuchón roscado

## Datos comerciales

Código de artículo	0830745
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG231A
Clave de producto	BG231A
GTIN	4046356738583
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,984 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,955 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Dimensiones

Anchura	28,50 mm
Altura	12,81 mm
Profundidad	7,47 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	25 mm
Altura del campo de texto	6 mm

### Datos del material

Color	transparente
Material	Polietileno
Material Elemento de base	Polietileno
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≥ 6,00 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)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial.

#### Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prueba aprobada

#### Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS - ]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830745>

Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Butanona (MEK) [N.º CAS 78-93-3]	Prueba aprobada
Gasolina [N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada

## Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2

## Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje con sujetacables
-----------------	--------------------------

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830745>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830745>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.es)