

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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	*****
Clave de producto	BG231A
Página del catálogo	Página 234 (C-3-2019)
GTIN	4046356738583
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,944 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,944 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
Ejecución	Juego de sujeción
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02

### Dimensiones

Anchura	6 mm
Anchura del campo de texto	25,00 mm
Altura	6 mm
Altura del campo de texto	6,00 mm
Longitud	25 mm

### Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	6 mm ... 50 mm
-------------------	----------------

### Datos del material

Color	transparente
Material	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 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

#### 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)
---------------------------	-------------------------------

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

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
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 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

## Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

## Montaje

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

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

### ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

### UNSPSC

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

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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. ° CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

## Accesories

### UCT-EMP (25X6) - Rótulo para encajar

1014117

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014117>

Rótulo para encajar, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: insertar, Número de índices individuales: 15, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



### US-EMP (25X6) - Rótulo para encajar

0829435

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829435>

Rótulo para encajar, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: insertar, Número de índices individuales: 88, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

## US-EMP (25X6)-1 - Rótulo para encajar

0802754

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802754>

Rótulo para encajar, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: insertar, Número de índices individuales: 84, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



## EMT (25X6)R - Rótulo insertable

0817264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817264>

Rótulo insertable, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: insertar, rango de diámetro de cable: 10 ... 25 mm, Número de índices individuales: 5000, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



# KMK 1 - Marcador de cables de plástico



0830745

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

## MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable

0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>



Rótulo insertable, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 8000 mm

## ESL (25X6) - Tira insertable de rotulación

0801849

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801849>

Tira insertable de rotulación, hoja, blanco, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: insertar, Número de índices individuales: 252, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)