

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

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: ≥ 6 mm, superficie útil: 29 x 8 mm



Sus ventajas

- Marcadores de plástico para cables, para identificar y agrupar conductores y cables en interiores
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los índices insertables p. marcadores de plástico de cables de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- El índice insertable rotulado queda protegido de la suciedad por el capuchón roscado

Datos comerciales

Código de artículo	1005266
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG231A
Página del catálogo	Página 235 (C-3-2019)
GTIN	4017918012489
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.088 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.002 g
Número de tarifa arancelaria	39269099
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
Ejecución	Juego de sujeción

Dimensiones

Anchura	8 mm
Altura	8 mm
Longitud	29 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)
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

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

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 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

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 %
---	---

KMK 2 - Marcador de cables de plástico

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

Accesorios

UCT-EMP (29X8) - Rótulo para encajar

1014118

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1014118>



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, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 15

US-EMP (29X8) - Rótulo para encajar

0829436

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829436>



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, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 48

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

US-EMP (29X8) YE - Rótulo para encajar

0829440

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829440>



Rótulo para encajar, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: insertar, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 48

EMT (29X8)R - Rótulo insertable

0817277

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0817277>



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, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 5400

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>

EMT (29X8)R YE - Rótulo insertable

0817280

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0817280>



Rótulo insertable, Rollo, amarillo, 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, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 5400

MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - Rótulo insertable

0803965

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803965>



Rótulo insertable, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: enclavar, superficie útil: sin fin x 6 mm, Número de índices individuales: 1

KMK 2 - Marcador de cables de plástico

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1005266>



ESL 29X8 - Tira insertable de rotulación

0808257

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0808257>

Tira insertable de rotulación, Codo, blanco, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, CMS-P1-PLOTTER, Perforado, clase de montaje: insertar, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 174



ESL 29X8 YE - Tira insertable de rotulación

0811930

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0811930>

Tira insertable de rotulación, Codo, amarillo, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: insertar, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 174



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

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx