

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/pc/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, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 29 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 producto	BG231A
GTIN	4017918012489
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,002 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,002 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
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
-------------------	----------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	29 mm
Altura del campo de texto	8 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

KMK 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

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

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 2 - Marcador de cables de plástico



1005266

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

KMK 2 - Marcador de cables de plástico

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/pc/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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,002 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