

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: ≥ 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 |

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.º 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>

Accesorios

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