

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

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.

Hoja de etiquetas DIN-A4, hoja, amarillo, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 405, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 16 mm



## Sus ventajas

- Estas etiquetas se han diseñado especialmente para impresoras láser
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores BMKL ... de forma personalizada según indicaciones
- Imprimibles con todas las impresoras láser usuales
- El archivo de materiales puede descargarse en el software CLIP PROJECT bajo Descargas - "Software update - Marking"
- Para el diseño personalizado de etiquetas se suministran hojas SKU... sin troquelar

## Datos comerciales

Código de artículo	0807096
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2414
Clave de producto	BG2414
GTIN	4017918157371
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,46 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	El formato de impresión puede variar en función de la impresora láser
---------------	---

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	405
Número de etiquetas individuales por línea	9
Tecnología de marcado	Impresión láser Office

### Dimensiones

Anchura	6,00 mm
Altura	16,00 mm
Profundidad	0,09 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	16 mm
Altura del campo de texto	6 mm

### Datos del material

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Poliéster
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	Sin silicona

### 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

#### Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

#### Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

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 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada

## Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

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

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	20 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	40 % ... 50 %

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

Período de conservación	2 años
-------------------------	--------

## Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

## Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# BMKL 16X 6 YE - Hoja de etiquetas DIN-A4



0807096

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0807096>

## 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 %
---	---

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)