

BMKL 20X 8 WH - Hoja de etiquetas DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

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, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 224, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 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	5032280
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	BG2414
Página del catálogo	Página 344 (C-3-2019)
GTIN	4017918095727
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,054 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,82 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	224
Número de etiquetas individuales por línea	7
Tecnología de marcado	Impresión láser Office

Montaje

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

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
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 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
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 200 °C (230 °C)	Prueba aprobada

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
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)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	20 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	40 % ... 50 %
Período de conservación	2 años

Dimensiones

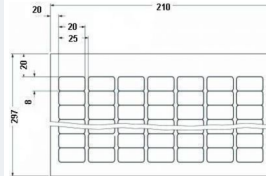
BMKL 20X 8 WH - Hoja de etiquetas DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

Esquema de dimensiones



Anchura	20 mm
Altura	8 mm
Profundidad	0,09 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	20 mm
Altura del campo de texto	8 mm

Normas y especificaciones

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

Notas

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

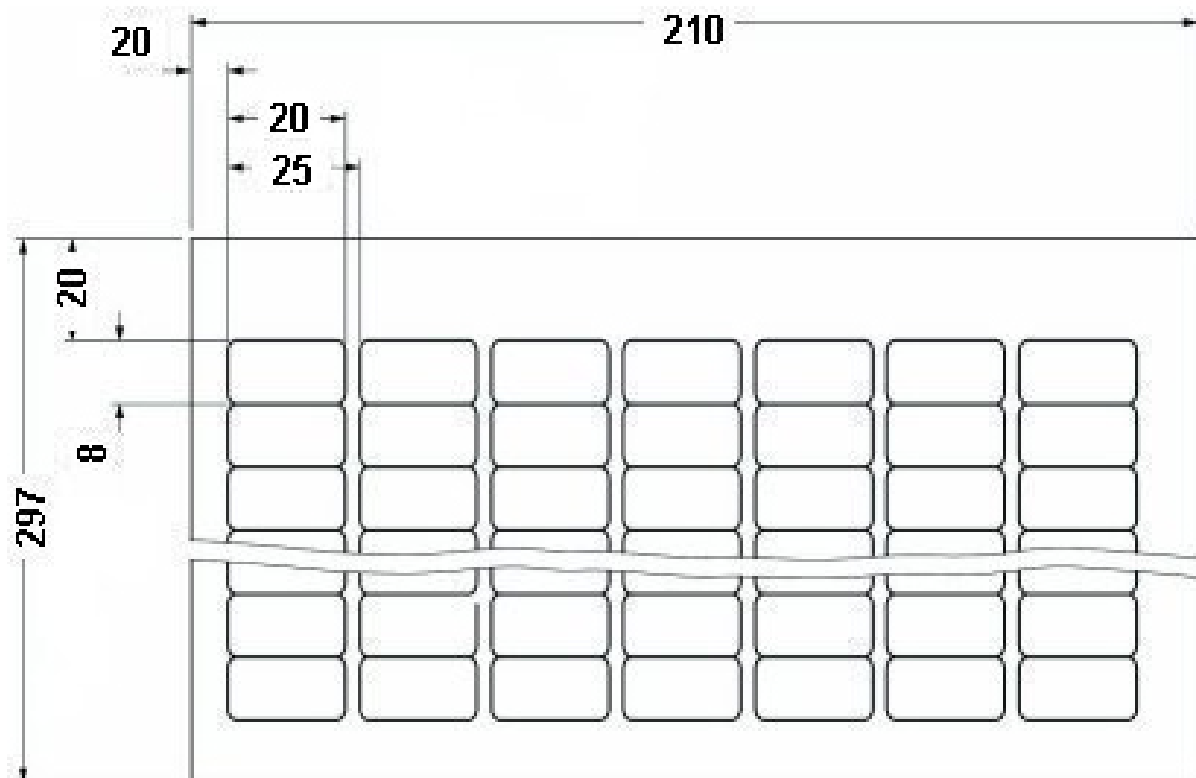
BMKL 20X 8 WH - Hoja de etiquetas DIN-A4

5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

Dibujos

Esquema de dimensiones



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

5032280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5032280>

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 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