

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

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.



Etiqueta, altamente flexible, Rollo, azul/blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, altura del campo de texto: 16 mm, anchura del campo de texto: 8000 mm

Sus ventajas

- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- El material autoadhesivo con formato sin fin es particularmente apto para marcar distintos componentes y equipamientos de manera profesional y duradera en la ingeniería de plantas y la fabricación de armarios de control y sistemas de control
- Gracias al formato sin fin, en función de la aplicación se puede crear, de forma flexible, una etiqueta con la longitud necesaria para cada caso
- Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado

Datos comerciales

Código de artículo	0803947
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG241E
Página del catálogo	Página 48 (C-3-2019)
GTIN	4055626212265
Peso por unidad (incluido el embalaje)	77,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77,3 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Característica del producto	muy flexible

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica
-----------------------	-----------------------

Montaje

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

Datos del material

Grosor de lámina	70 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	multicolor azul (RAL 5015) blanco (RAL 9010)
Material	Polímero vinílico
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio

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-A1-L: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

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
---------------------------	-------------------

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (montaje)	10 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	20 °C ... 24 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	45 % ... 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	24 meses

Dimensiones

Anchura del campo de texto	8000,00 mm
Altura	18 mm
Altura del campo de texto	16,00 mm
Longitud	8 m

Normas y especificaciones

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

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

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 %
---	---

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

Accesorios

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090747>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cassette con accesorios. La impresora puede imprimir tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm

THERMOMARK GO.K - Impresora de transferencia térmica

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1184146>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de marcado en formato de cassette. La impresora puede imprimir materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm.

MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etiqueta, altamente flexible



0803947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803947>

THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803984>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo

THERMOFOX CN - Impresora de transferencia térmica

0803985

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803985>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo, versión con firmware chino y teclado chino

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