

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

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, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 2, altura del campo de texto: 70 mm, anchura del campo de texto: 104 mm



Sus ventajas

- Placas combi para pegar
- Adecuadas para uso interior y exterior
- El marcador cumple la norma internacional según ISO 7010
- Gran fuerza adhesiva
- Junto con las cintas entintadas de alta calidad, se obtiene un rotulado resistente para entornos rigurosos
- Los marcadores pretróquelados se separan fácilmente

Datos comerciales

Código de artículo	1014294
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2419
Página del catálogo	Página 323 (C-3-2019)
GTIN	4046356786669
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,26 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,3 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Campo de empleo	Letreros combi
Construcción	Rectángulo
Característica del producto	baja fuerza de recuperación

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

Rotulación

Número de índices individuales	2
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV

Montaje

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

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	PVC
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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

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 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

US-EMLF (104X70) - Etiqueta

1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>



Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

Almacenamiento a temperatura controlada

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Prueba aprobada
Duración	96 h
Temperatura de ensayo	120 °C

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 100 °C (121 °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
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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 10 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	22 °C

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

e)	
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % ... 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Dimensiones

Anchura	104 mm
Anchura del campo de texto	104,00 mm
Altura del campo de texto	70,00 mm
Longitud	70 mm

Normas y especificaciones

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

US-EMLF (104X70) - Etiqueta

1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLF (104X70) - Etiqueta

1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>



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 %

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

Accesarios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085267>



Impresora de transferencia térmica para materiales en tarjeta, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para placas UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Por cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK PRIME 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1472405>



Impresora de transferencia térmica para imprimir materiales en formato de tarjeta con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada tanto para su uso estacionario como portátil gracias a una pantalla táctil en color de 7" con la aplicación MARKING system integrada y una batería sustituible.

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

BLUEMARK ID - Impresora

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1003334>



Impresora monocroma con tecnología de inyección de tinta UV, software de rotulación integrado "MARKING system App". Pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como placas metálicas.

BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1002329>



Impresora con impresión multicolor CMYK y tecnología de inyección de tinta UV, con software de rotulación integrado "MARKING system App", pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como placas metálicas.

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Rollo de tinta

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801384>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801371>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803374>

Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 70 m, long. rollo: 70 m, anchura: 110 mm, color: negro



BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044345>

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro



US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044346>

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian



BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044347>

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta



US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

BM ID-CARTR. YE - Cartucho de tinta

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044348>

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo



TMP-US-MAG1 - Almacén

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803341>

Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US, longitud: 0,166 m, anchura: 114 mm, altura: 10 mm



US-EMLF (104X70) - Etiqueta

1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>



BM ID-ADAPTER PLATE-US - Almacén

1044355

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044355>

Placa adaptadora para el alojamiento de hojas US



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146464>

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

THERMOMARK PRIME - Impresora de transferencia térmica

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5148888>



Impresora de transferencia térmica móvil para materiales en tarjeta, incl. fuente de alimentación, cable de alimentación Euro/US y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para esteras UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cartucho de tinta = 70 m

BLUemark CLED - Impresora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5147999>



Impresora con tecnología UV LED para la rotulación de etiquetas de plástico en formato UniCard.

US-EMLF (104X70) - Etiqueta



1014294

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014294>

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - Almacén

5146451

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146451>

Cargador para la impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de tarjetas US



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