

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

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 de marcador de cables, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, rango de diámetro de cable: 6,1 ... 14 mm, diámetro de cable: ≤ 14 mm, superficie útil: 25 x 19 mm, Número de índices individuales: 8



Sus ventajas

- Las etiquetas para marcado de cables no entintan, y así el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canaletas de cables
- Manejo rápido y sencillo
- Resistente a los disolventes
- La lámina protectora se arrolla sobre el rotulado y lo protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- Las etiquetas de marcado de cables US-WML ... constan de superficie para rotulado y lámina protectora transparente

Datos comerciales

Código de artículo	0800473
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG2319
Página del catálogo	Página 215 (C-3-2019)
GTIN	4046356607056
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6.442 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5.1 g
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores sin rotular
Ejecución	Etiqueta

Rotulación

Número de índices individuales	8
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Dimensiones

Anchura	63,5 mm
Anchura del campo de texto	25,00 mm
Altura del campo de texto	19,00 mm
Longitud	25,4 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	5 mm ... 14 mm
-------------------	----------------

Datos del material

Adhesivo	Acrilato
Color	blanco
Material	PVC
Material Elemento de base	Lámina de vinilo
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 14,00 mm
	6,1 mm ... 14 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-A1-L: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 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
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada

Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
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
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
---------------------------	---------------------------

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 0 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	50 %
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

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 %
---	---

0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

Accesorios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

BLUEMARK ID - Impresora

1003334

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



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

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

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



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

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

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro

BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

BM ID-CARTR. YE - Cartucho de tinta

1044348

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo

US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

TMP-US-MAG1 - Almacén

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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



BM ID-ADAPTER PLATE-US - Almacén

1044355

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

Placa adaptadora para el alojamiento de hojas US



US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

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

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



THERMOMARK CARD-US-MAG1 - Almacén

5146451

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

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



US-WML 14 (25X19) - Etiqueta de marcador de cables



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0800473>

BLUEMARK CLED - Impresora

5147999

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



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

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx