

# US-WML 6 (13X13) - Etiqueta de marcador de cables



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

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, THERMOMARK PRIME 2.0, rango de diámetro de cable: 4 ... 6 mm, clase de montaje: pegado, diámetro de cable:  $\leq 6$  mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 13 mm, anchura del campo de texto: 13 mm

## 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	0800472
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2319
Clave de producto	BG2319
GTIN	4046356607049
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,544 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,051 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	32
Número de etiquetas individuales por línea	8
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

### Dimensiones

Anchura	13 mm
Altura	13 mm
Profundidad	0,1 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	13 mm
Altura del campo de texto	13 mm

### Datos del material

Grosor de lámina	0,06 mm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 6,00 mm
	4 mm ... 6 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 1518-1:2023 (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)
---------------------------	---

# US-WML 6 (13X13) - Etiqueta de marcador de cables



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

Resultado	Prueba aprobada
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 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 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

# US-WML 6 (13X13) - Etiqueta de marcador de cables



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

## Condiciones ambientales

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

## Montaje

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

# US-WML 6 (13X13) - Etiqueta de marcador de cables



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>



**UL Recognized**

ID de homologación: MH48542-20210729

# US-WML 6 (13X13) - Etiqueta de marcador de cables



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

0800472

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800472>

## 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)