

US-PML-W200 (100X100) - Placa de aviso



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014133>

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.



Placa de aviso, Tarjeta, amarillo/negro, 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: 1, altura del campo de texto: 100 mm, anchura del campo de texto: 100 mm

Sus ventajas

- UniSheet - Placa de advertencia para pegar, sin rotular
- Adecuadas para uso interior y exterior
- Los letreros de advertencia cumplen la norma internacional según ISO 7010
- Etiqueta blanda de PVC muy flexible adaptable a superficies irregulares

Datos comerciales

Código de artículo	1014133
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2619
Clave de producto	BG2619
GTIN	4046356786430
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,075 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,92 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de instalaciones
Campo de empleo	Marcado de advertencias según ISO 7010
Construcción	Triángulo

Rotulación

Número de índices individuales	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Dimensiones

Anchura	100,00 mm
Altura	113,25 mm
Profundidad	0,08 mm

Datos del material

Grosor de lámina	60 µm
Grosor de pegamento	25 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo/negro
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

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
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
---------------------------	--------------------------------------

US-PML-W200 (100X100) - Placa de aviso



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014133>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
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

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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 10 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	22 °C
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

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

US-PML-W200 (100X100) - Placa de aviso



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014133>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

US-PML-W200 (100X100) - Placa de aviso



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014133>

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, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es