

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso

0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>



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, hoja, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha, clase de montaje: pegado, diámetro: 0 mm, Número de índices individuales: 25, altura del campo de texto: 25 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



## Datos comerciales

Código de artículo	0830433
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2614
Página del catálogo	Página 376 (C-3-2019)
GTIN	4046356717571
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,05 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso



0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Letrero de advertencia rotulado
Campo de empleo	Señales de advertencia
	Marcado de advertencias según ISO 7010
Construcción	Triángulo

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03
----------------------	----

### Rotulación

Número de índices individuales	25
Número de etiquetas individuales por línea	5
Impresión	Rayo con flecha
Tecnología de marcado	Impresión láser Office

### Dimensiones

Anchura	25 mm
Anchura del campo de texto	25,00 mm
Altura	21,65 mm
Altura del campo de texto	25,00 mm
Longitud	25 mm
Diámetro	0,00 mm

### Datos del material

Color	amarillo/negro
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

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso



0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>

## 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 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

## 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 ... 60 °C
---------------------------------	------------------

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso



0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>

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

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso



0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-12.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-11.0	40200203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-W101 (25X25) - Placa de aviso



0830433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830433>

## 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 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](mailto:info@phoenixcontact.cl)