

## Placa de aviso - PML-W100 (100X100)R - 0830431

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Placa de aviso, Rollo, amarillo/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, diámetro: 0 mm, superficie útil: 100 x 100 mm, Número de índices individuales: 250

### Sus ventajas

- ✓ Los letreros de advertencia PML preimpresos en color sin símbolo permiten la creación personalizada de indicaciones de advertencia. Se ofrece un gran número de símbolos en el software PROJECT complete
- ✓ La etiqueta está compuesta por una lámina de PVC blanda y muy flexible que se adapta a superficies irregulares
- ✓ Los letreros de advertencia cumplen la norma internacional según ISO 7010
- ✓ En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores PML-W ... de forma personalizada

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 717557
EAN	4046356717557
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	533,000 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	533,300 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	100 mm
Ancho (a)	100 mm
Altura (c)	86,8 mm
Diámetro	0,00 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 90 °C
---------------------------------	------------------

## Placa de aviso - PML-W100 (100X100)R - 0830431

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (montaje)	> 8 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.

#### Generalidades

Color	amarillo/negro
Construcción	Triángulo
Sustancias contenidas	Sin silicona
Material	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	250
Número de etiquetas individuales por línea	1
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Cinta entintada	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salina	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Grosor de lámina	50 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado

#### Normas y especificaciones

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

#### Environmental Product Compliance

	Reaction mass of DOTE and MOTE
--	--------------------------------

### Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

## Placa de aviso - PML-W100 (100X100)R - 0830431

### Accesorios

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de los grupos de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro