

# EMLS (20X20)R SR - Etiqueta de seguridad con adhesivo especial



0800344

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>

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 seguridad con adhesivo especial, Rollo, plata, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1000, altura del campo de texto: 20 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

## Sus ventajas

- La EMLS es una etiqueta segura frente a manipulación que se emplea como placa de tipo o etiqueta de sellado
- Al quitarla se separa una parte de la capa metalizada. Esta deja una marca de triángulo en la etiqueta y el suelo. La función de seguridad se garantiza hasta 80 °C
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLS... de forma personalizada
- Los materiales de EMLS ... están listados en UL

## Datos comerciales

Código de artículo	0800344
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356580137
Peso por unidad (incluido el embalaje)	153,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	153,8 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	PL

# EMLS (20X20)R SR - Etiqueta de seguridad con adhesivo especial



0800344

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Característica del producto	infalsificable
-----------------------------	----------------

### Rotulación

Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

### Montaje

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

### Datos del material

Color	plata
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C (Funcionalidad del "símbolo del triángulo" hasta aprox. +80 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	35 % ... 65 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	12 meses (véase la fecha en el paquete)

### Dimensiones

Anchura	20 mm
Altura	20 mm
Profundidad	0,06 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	20 mm
Altura del campo de texto	20 mm

### Normas y especificaciones

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

# EMLS (20X20)R SR - Etiqueta de seguridad con adhesivo especial



0800344

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>



**cULus Recognized**

ID de homologación: MH48542

# EMLS (20X20)R SR - Etiqueta de seguridad con adhesivo especial



0800344

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

# EMLS (20X20)R SR - Etiqueta de seguridad con adhesivo especial



0800344

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800344>

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