

# US-EMLP (8,8X15) RD - Marcador de plástico



0830318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830318>

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.



Marcador de plástico, Tarjeta, rojo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 88, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 8,8 mm

## Sus ventajas

- La clase de inflamabilidad del material PVC corresponde a V0 según UL 94

## Datos comerciales

Código de artículo	0830318
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356715140
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

# US-EMLP (8,8X15) RD - Marcador de plástico



0830318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830318>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	88
Número de etiquetas individuales por línea	11
Tecnología de marcado	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensiones

Anchura	14,90 mm
Altura	8,70 mm
Profundidad	0,55 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	8,8 mm
Altura del campo de texto	15 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Grosor de pegamento	50 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	rojo (RAL 3001)
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

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

# US-EMLP (8,8X15) RD - Marcador de plástico



0830318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830318>

Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °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.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

# US-EMLP (8,8X15) RD - Marcador de plástico



0830318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830318>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

# US-EMLP (8,8X15) RD - Marcador de plástico



0830318

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830318>

## 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)