

# EMLP (27X12,5)R SR - Etiqueta



0819521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>

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, 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: 500, altura del campo de texto: 12,5 mm, anchura del campo de texto: 27 mm

## Sus ventajas

- Los marcadores autoadhesivos EMLP ... son ideales para identificar componentes eléctricos, equipos y pulsadores
- Los marcadores tienen la misma calidad que los índices grabados, tienen una alta calidad óptica
- Rotulación rápida y económica con las impresoras de rollo THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- 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 EMLP ... de forma personalizada

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 0819521       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | BG2411        |
| Clave de producto                         | BG2411        |
| GTIN                                      | 4046356160735 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 221,4 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 164,8 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097      |
| País de origen                            | DE            |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Número de índices individuales             | 500                   |
| Número de etiquetas individuales por línea | 2                     |
| Tecnología de marcado                      | Transferencia térmica |

### Dimensiones

|             |          |
|-------------|----------|
| Anchura     | 26,50 mm |
| Altura      | 12,00 mm |
| Profundidad | 0,55 mm  |

#### Campo de texto

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Anchura del campo de texto | 27 mm   |
| Altura del campo de texto  | 12,5 mm |

### Datos del material

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Conforme a RoHS       | sí           |
| Grosor de lámina      | 175 µm       |
| Grosor de pegamento   | 400 µm       |
| Adhesivo              | Acrilato     |
| Color                 | plata        |
| Material              | Poliéster    |
| 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                                    |
| Procedimiento             | Radiación artificial.                   |

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Especificación del ensayo        | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08             |
|                                  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| Isopropanol<br>[N.º CAS 67-63-0] | Prueba aprobada                                 |
| n-hexano<br>[N.º CAS 110-54-3]   | Prueba aprobada                                 |

# EMLP (27X12,5)R SR - Etiqueta



0819521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>

|  |                 |
|--|-----------------|
| Agua + bencina<br>[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)                              | -40 °C ... 120 °C   |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)           | 4 °C ... 38 °C  |
| Temperatura ambiente (montaje)                               | > 18 °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 |
|-----------------|--------|

# EMLP (27X12,5)R SR - Etiqueta

0819521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>



## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>



**cULus Recognized**

ID de homologación: 4505184819

# EMLP (27X12,5)R SR - Etiqueta

0819521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>



## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMLP (27X12,5)R SR - Etiqueta

0819521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0819521>



## 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)