

# EML (38,1X19)RL - Etiqueta



0816171

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816171>

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, blanco, 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: 10000, altura del campo de texto: 19 mm, anchura del campo de texto: 38,1 mm

## Sus ventajas

- Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para marcar distintos equipamientos en la fabricación de sistemas de control, instalaciones y armarios de control
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Los materiales de EML ... están listados en UL
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 0816171       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | BG2411        |
| Clave de producto                         | BG2411        |
| GTIN                                      | 4046356107921 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 1.670 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1.670 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097      |
| País de origen                            | PL            |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Tipo de producto                           | Marcador de aparatos sin rotular  |
| Rotulación                                 |                                   |
| Número de índices individuales             | 10000                             |
| Número de etiquetas individuales por línea | 2                                 |
| Tecnología de marcado                      | Transferencia térmica para rollos |

### Montaje

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

### Datos del material

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Grosor de lámina      | 50 µm                              |
| Grosor de pegamento   | 20 µm                              |
| Adhesivo              | Acrilato                           |
| Color                 | blanco (RAL 9010)                  |
| Material              | Poliéster                          |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|  |   |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio)                              | -40 °C ... 150 °C   |
| Temperatura ambiente (montaje)                               | > 5 °C  |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C   |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)     | 50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación                                      | 2 años  |

### Dimensiones

|             |          |
|-------------|----------|
| Anchura     | 38,1 mm  |
| Altura      | 19,05 mm |
| Profundidad | 0,08 mm  |

#### Campo de texto

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Anchura del campo de texto | 38,1 mm |
| Altura del campo de texto  | 19 mm   |

### Notas

|               |   |
|---------------|---|
| Generalidades | Este material se puede procesar en las impresoras de rollo THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 únicamente con un portarrollos externo. |
|---------------|---|

# EML (38,1X19)RL - Etiqueta



0816171

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816171>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816171>



**cULus Recognized**

ID de homologación: MH48542

0816171

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816171>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0816171

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816171>

## 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)