

EML (40X15)R SR - Etiqueta



0815729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>

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: 2500, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 40 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
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0815729 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | BG2411 |
| Clave de producto | BG2411 |
| GTIN | 4046356124324 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 446,1 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 446,1 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tipo de producto | Gerätemarker |
| Rotulación | |
| Número de índices individuales | 2500 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 2 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para rollos |

Montaje

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

Datos del material

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Conforme a RoHS | sí |
| Grosor de lámina | 50 µm |
| Grosor de pegamento | 24 µm |
| Adhesivo | Acrilato |
| Color | plata |
| Material | Poliéster |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

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 4892-2:2013-06 (conformidad) |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

| | |
|--|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| 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 50018:2013-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Nivel climático | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |

Ensayo de niebla salina

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 9227:2012-09 |
|---------------------------|-------------------------|

EML (40X15)R SR - Etiqueta



0815729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>

| | |
|-----------|-----------------|
| Resultado | Prueba aprobada |
|-----------|-----------------|

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 % |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Anchura | 40,00 mm |
| Altura | 15,00 mm |
| Profundidad | 0,08 mm |

Normas y especificaciones

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

EML (40X15)R SR - Etiqueta

0815729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>



Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>



CSA

ID de homologación: 70191766



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542

0815729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EML (40X15)R SR - Etiqueta



0815729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0815729>

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