

## Rótulo de plástico - EMLP (65X25)R - 0802728

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Rótulo de plástico, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, superficie útil: 65 x 25 mm, Número de índices individuales: 500

### 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. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLP ... de forma personalizada



### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 1 pcs   |
| EAN                                       | <br>4 046356 845892 |
| EAN                                       | 4046356845892   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 676,000 g   |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097  |
| País de origen                            | Alemania  |

### Datos técnicos

#### Medidas

|              |       |
|--------------|-------|
| Longitud (b) | 25 mm |
| Ancho (a)    | 65 mm |

#### Condiciones ambientales

|  |   |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio)            | -40 °C ... 120 °C   |
| Temperatura ambiente (montaje)             | 18 °C ... 40 °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. |

## Rótulo de plástico - EMLP (65X25)R - 0802728

### Datos técnicos

#### Generalidades

|   |  |
|---|--|
| Color   | blanco   |
| Sustancias contenidas   | no contiene siliconas ni halógenos   |
| Material  | Poliéster  |
| Conforme a RoHS   | Sí   |
| Resistencia al limpiado   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)  |
| Número de índices individuales  | 500  |
| Número de etiquetas individuales por línea                              | 1  |
| Adhesivo  | Acrilato   |
| Rotulabilidad   | Transferencia térmica  |
| Aparato   | 5146477 THERMOMARK ROLL<br>5146723 THERMOMARK ROLL X1<br>5146231 THERMOMARK X1.2<br>0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300<br>0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600 |
| Cinta entintada   | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110  |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz             | VW PV 3.10.7:2005-02   |
| Resultado   | Prueba aprobada  |
| Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo | De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06   |
| Procedimiento   | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón  |
| Duración del ensayo (horas)   | 96 h   |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie          | Prueba aprobada  |
| Niebla salina especificación de ensayo                                  | DIN EN 60068-2-11:2000-02  |
| Duración del ensayo   | 96 h   |
| Resultado del ensayo de niebla salida                                   | Prueba aprobada  |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02  |
| Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado                | Prueba aprobada  |
| Grosor de lámina  | 50 µm  |
| Grosor de pegamento   | 20 µm  |
| Tipo de montaje, marcado  | pegado   |

#### Normas y especificaciones

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

#### Clasificaciones

##### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400629 |
| eCl@ss 4.0    | 24190200 |
| eCl@ss 4.1    | 24190200 |
| eCl@ss 5.0    | 27149100 |

## Rótulo de plástico - EMLP (65X25)R - 0802728

### Clasificaciones

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149129 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |
| ETIM 7.0 | EC001288 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |
| UNSPSC 18.0   | 39131504 |
| UNSPSC 19.0   | 39131504 |
| UNSPSC 20.0   | 39131504 |
| UNSPSC 21.0   | 39131504 |