

US-EML (15X9) - Etiqueta



0803811

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803811>

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, Tarjeta, blanco, 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: 84, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 15 mm



Sus ventajas

- Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular con facilidad, rapidez y de forma rentable
- Las líneas de rotulación UniSheet US-EML ... ofrecen marcadores para el marcado de equipamiento al fabricar armarios de control, instalaciones y sistemas de control
- Las etiquetas pretroqueladas se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales en los campos del proyecto
- Junto con las cintas entintadas de alta calidad, se obtiene un rotulado resistente para entornos rigurosos
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0803811 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | BG2419 |
| Clave de producto | BG2419 |
| GTIN | 4055626172422 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 5,8 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 5,8 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|--|--|
| Tipo de producto | Gerätemarker |
| Rotulación | |
| Número de índices individuales | 84 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 6 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Anchura | 15 mm |
| Altura | 9 mm |
| Profundidad | 0,055 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 15 mm |
| Altura del campo de texto | 9 mm |

Datos del material

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | Poliéster |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Resistencia a los rayos ultravioleta

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Procedimiento | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón |

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) |

Condiciones ambientales

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 150 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |

Normas y especificaciones

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

Montaje

US-EML (15X9) - Etiqueta

0803811

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803811>



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

| |
|--------|
| pegado |
|--------|

US-EML (15X9) - Etiqueta



0803811

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803811>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML (15X9) - Etiqueta



0803811

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803811>

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