

US-EMLP (60X15) - Marcador de plástico



0828804

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>

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.



Marcador de plástico, 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: 9, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 60 mm

Sus ventajas

- La clase de inflamabilidad del material PVC corresponde a V0 según UL 94
- Los marcadores en forma de tarjetas unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- Los marcadores y etiquetas pretriquelados se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- La familia de rotulación UniSheet US-EMLP ... ofrece marcadores de aparatos autoadhesivos de gran adherencia

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0828804 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | BG2419 |
| Clave de producto | BG2419 |
| GTIN | 4046356559102 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 18,12 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 17,8 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de índices individuales | 9 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |
| Tecnología de marcado | Thermotransfer, UV-LED-Technologie |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Anchura | 59,70 mm |
| Altura | 14,90 mm |
| Profundidad | 0,55 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 60 mm |
| Altura del campo de texto | 15 mm |

Datos del material

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Conforme a RoHS | sí |
| Grosor de lámina | 500 µm |
| Grosor de pegamento | 50 µm |
| Adhesivo | Acrilato |
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | PVC |
| Material Elemento de base | PVC |
| 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 |

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) |
| Isopropanol [N.º CAS 67-63-0] | Prueba aprobada |
| n-hexano [N.º CAS 110-54-3] | Prueba aprobada |

US-EMLP (60X15) - Marcador de plástico



0828804

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>

| | |
|--|-----------------|
| 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 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) | -30 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | 10 °C ... 30 °C |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 40 % ... 70 % |
| 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 |
|-----------------|--------|

US-EMLP (60X15) - Marcador de plástico



0828804

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>



CSA

ID de homologación: 70191766

US-EMLP (60X15) - Marcador de plástico



0828804

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (60X15) - Marcador de plástico



0828804

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828804>

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