

## Rótulo de plástico - US-EMLP (104X135) - 0830304

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, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 104 x 135 mm, Número de índices individuales: 1



**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 715270
EAN	4046356715270
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,080 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	135 mm
Ancho (a)	104 mm
Altura (c)	0,5 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °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.

#### Generalidades

Color	blanco
Sustancias contenidas	Sin silicona
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PVC
Conforme a RoHS	Sí

## Rótulo de plástico - US-EMLP (104X135) - 0830304

### Datos técnicos

#### Generalidades

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Adhesivo	Acrílico
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
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 salina	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Grosor de lámina	500 µm
Grosor de pegamento	50 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado

#### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

### Dibujos

## Rótulo de plástico - US-EMLP (104X135) - 0830304

Pictograma



### Clasificaciones

#### eCl@ss

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

## Rótulo de plástico - US-EMLP (104X135) - 0830304

### Clasificaciones

#### 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

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

#### Homologaciones

#### CSA

---

#### Homologaciones Ex

---

#### Detalles de homologaciones

CSA



<http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/>

70191766

### Accesorios

#### Accesorios

#### Almacén

## Rótulo de plástico - US-EMLP (104X135) - 0830304

### Accesorios

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>