

# US-EMP (25X6)-1 - Rótulo para encajar



0802754

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0802754>

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.

Rótulo para encajar, 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: insertar, Número de índices individuales: 84, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



## Sus ventajas

- La línea de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para montar en los soportes de etiqueta existentes CARRIER EMP ...
- Los marcadores en forma de esteras 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

## Datos comerciales

Código de artículo	0802754
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356856324
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,41 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,057 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	84
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

### Dimensiones

Anchura	25,00 mm
Altura	6,10 mm
Profundidad	0,30 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	25 mm
Altura del campo de texto	6 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	300 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
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):2002-08 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

# US-EMP (25X6)-1 - Rótulo para encajar



0802754

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0802754>

## 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

## Montaje

Tipo de montaje	insertar
-----------------	----------

# US-EMP (25X6)-1 - Rótulo para encajar



0802754

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0802754>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# US-EMP (25X6)-1 - Rótulo para encajar



0802754

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0802754>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)