

# US-EMP (40X17) - Rótulo para encajar



0829437

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829437>

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: 16, altura del campo de texto: 17 mm, anchura del campo de texto: 40 mm

## Sus ventajas

- 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
- La línea de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para montar en los soportes de etiqueta existentes CARRIER EMP ...
- Etiqueta de marcado para soportes de rotulación de regleteros de bornas UBE/D

## Datos comerciales

Código de artículo	0829437
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356562218
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,05 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# US-EMP (40X17) - Rótulo para encajar



0829437

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829437>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	16
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

### Montaje

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

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	300 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PVC PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	Sin silicona

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	10 ... 25 °C / 35 ... 65 % de humedad relativa. Se recomienda el almacenaje en lugar fresco y oscuro.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	35 % ... 65 %
Período de conservación	12 meses (véase la fecha en el paquete)

### Dimensiones

Anchura	40 mm
Altura	16,85 mm
Profundidad	0,3 mm
Grosor material	0,30 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	40 mm
Altura del campo de texto	17 mm

### Normas y especificaciones

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

# US-EMP (40X17) - Rótulo para encajar



0829437

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829437>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMP (40X17) - Rótulo para encajar



0829437

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829437>

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