

# US-EML (20X8) YE - Etiqueta



0800460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800460>

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, amarillo, 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: 64, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 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 pretoqueladas 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	0800460
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356606332
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,93 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de equipos
Rotulación	
Número de índices individuales	64
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensiones

Anchura	20,00 mm
Altura	8,00 mm
Profundidad	0,06 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	20 mm
Altura del campo de texto	8 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	amarillo (RAL 1018)
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
---------------------------------	-------------------

#### 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 (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada

# US-EML (20X8) YE - Etiqueta



0800460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800460>

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

## Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

0800460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800460>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EML (20X8) YE - Etiqueta



0800460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800460>

## 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)