

US-EML (15X9) YE - Etiqueta



0803813

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803813>

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, yellow (RAL 1018), 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: 84, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 15 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 pretroqueladas 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	0803813
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4055626172439
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,97 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,59 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	84
Número de etiquetas individuales por línea	6
Tecnología de marcado	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensiones

Anchura	15,00 mm
Altura	9,00 mm
Profundidad	0,06 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	15 mm
Altura del campo de texto	9 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Poliéster
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
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

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
Procedimiento	Radiación artificial.

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

US-EML (15X9) YE - Etiqueta



0803813

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803813>

	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

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

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

0803813

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803813>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0803813

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803813>

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