

US-EMLP (49X15) YE - Rótulo de plástico



0828901

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828901>

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 de plástico, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 49 x 15 mm, Número de índices individuales: 18



Sus ventajas

- El índice de inflamabilidad del material PVC corresponde a V0 según UL 94

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	18
Número de etiquetas individuales por línea	2

Montaje

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

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Grosor de pegamento	50 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo
Material	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 4892-2:2013-06 (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 [N.º CAS 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 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S

US-EMLP (49X15) YE - Rótulo de plástico



0828901

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828901>

Ciclos	2
--------	---

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	10 °C ... 30 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	40 % ... 70 %
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Dimensiones

Anchura	48,7 mm
Altura	0,5 mm
Longitud	14,9 mm

Normas y especificaciones

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

Phoenix Contact 2023 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl