

0825457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457

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, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 4, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 49 mm

## Sus ventajas

- · Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse rápida y fácilmente con el sistema de impresión BLUEMARK
- La familia de rotulación UniCard UC-EMP ... ofrece marcadores para montar en soportes para índices existentes CARRIER-EMP ...
- · Las esteras ofrecen espacio para información adicional sobre el proyecto y textos funcionales que pueden ayudar al montaje posterior
- · Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	0825457
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2417
Clave de producto	BG2417
GTIN	4046356365444
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,77 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,5 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	4
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

### Montaje

Tipo de montaje	enclavar

### Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
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
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

#### Prueba de cinta tesafilm

Resultado Prueba aprobada	Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
	Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
---------------------------	---



0825457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457

Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
esistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada
esistencia a la limpieza de las etiquetas	
Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol	Prueba aprobada
[N.° CAS 67-63-0]	
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
ociatonaia fronta a quatanaina aufmicas, gasitos y con	phystiples
esistencia frente a sustancias químicas, aceites y con Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l)	Prueba aprobada
[N.º CAS -]	
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
nsayo en clima cambiante de agua condensada con a	atmósfera con dióxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2
ncava da nighla calina	
nsayo de niebla salina	DIN EN IEC 60069 2 44 (V/DE 0469 2 44) 2022 40
Especificación del ensayo  Resultado	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10  Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Duración del ensayo	50 II
ondiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 120 °C



0825457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457

	Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
	Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
	Período de conservación	2 años
Dir	nensiones	
	Anchura	48,95 mm
	Altura	14,95 mm
	Profundidad	1,15 mm
(	Campo de texto	
	Anchura del campo de texto	49 mm
	Altura del campo de texto	15 mm
No	rmas y especificaciones	
	Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
١	Normas	
	Normas/especificaciones	EN 45545-2



0825457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281106
	ECLASS-15.0	27281106
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131700



0825457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825457

## 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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,065 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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