

0818739

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818739

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.



Marcador de conductores, Estera, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rango de diámetro de cable: 1,9 ... 3,1 mm, clase de montaje: enganchar, Número de índices individuales: 20, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

## Sus ventajas

- · Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse fácil y rápidamente con el sistema de impresión BLUEMARK
- La familia de rotulación UniCard UC-WMC ... ofrece marcadores para rotular de forma imperdible desde cables de mando hasta cables con envoltura de gran diámetro
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa
- · Los marcadores permiten rotular en varias líneas
- Montaje con una mano
- · Dos superficies de rotulación siempre legibles
- Montaje a presión incluso tras haber realizado el cableado
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- · Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

### Datos comerciales

Código de artículo	0818739
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2217
Clave de producto	BG2217
GTIN	4046356135276
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,81 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,336 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



0818739

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818739

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	20
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

#### **Dimensiones**

Anchura	15 mm
Altura	5,25 mm
Profundidad	5,25 mm
Dimensiones exteriores	

# Diámetro exterior

Diámetro exterior	1,9 mm 3,1 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	15 mm
Altura dal campo do taxto	4 mm

#### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	amarillo (RAL 1018)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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

#### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	1.9 mm 3.1 mm
	.,

## 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



0818739

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818739

Tipo de montaje

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
esistencia 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
nsayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con di	óxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Ciclos  nsayo de niebla salina	2
	2 DIN EN 60068-2-11:2000-02
nsayo de niebla salina	
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado	DIN EN 60068-2-11:2000-02
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado ondiciones ambientales	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prueba aprobada  -40 °C 120 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio)	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prueba aprobada  -40 °C 120 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una
nsayo de niebla salina  Especificación del ensayo  Resultado  ondiciones ambientales  Temperatura ambiente (servicio)  Condiciones recomendadas de almacenamiento  Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prueba aprobada  -40 °C 120 °C  23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina
nsayo de niebla salina  Especificación del ensayo  Resultado  ondiciones ambientales  Temperatura ambiente (servicio)  Condiciones recomendadas de almacenamiento  Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	DIN EN 60068-2-11:2000-02  Prueba aprobada  -40 °C 120 °C  23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina 23 °C
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado  ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento  Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e) Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	DIN EN 60068-2-11:2000-02  Prueba aprobada  -40 °C 120 °C  23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina 23 °C
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado  ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento  Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e) Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)  mas y especificaciones	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prueba aprobada  -40 °C 120 °C  23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina 23 °C  50 %
nsayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado  ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento  Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e) Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)  mas y especificaciones Resistencia al limpiado	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prueba aprobada  -40 °C 120 °C  23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina 23 °C  50 %

enganchar



0818739

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818739

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
	-18.4	
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001530
LIN	NSPSC	
01	101 00	
	UNSPSC 21.0	39131500



0818739

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818739

## 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	0,055 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