

UC-WMCO 2,9 (21X3,5) - Marcador de conductores



0827162

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827162>

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, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rango de diámetro de cable: 2,1 ... 2,9 mm, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 40, altura del campo de texto: 3,5 mm, anchura del campo de texto: 21 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-WMCO ... ofrece marcadores para insertar y rotular posteriormente conductores con un sencillo deslizamiento mediante UC-WMCO ... TOOL
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa
- Asiento firme y seguro también en caso de vibraciones
- Posibilidad de rotulación de gran superficie y, al mismo tiempo, una construcción que ahorra espacio
- 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	0827162
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2217
Clave de producto	BG2217
GTIN	4046356445085
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,56 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,4 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UC-WMCO 2,9 (21X3,5) - Marcador de conductores



0827162

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827162>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	40
Número de etiquetas individuales por línea	10
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Dimensiones

Anchura	21 mm
Altura	3,6 mm
Profundidad	3,8 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	2,1 mm ... 2,9 mm
-------------------	-------------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	21 mm
Altura del campo de texto	3,5 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
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	2,1 mm ... 2,9 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

UC-WMCO 2,9 (21X3,5) - Marcador de conductores



0827162

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827162>

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

Ensayo de niebla salina

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

Normas y especificaciones

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

Normas

Normas/especificaciones	EN 45545-2
-------------------------	------------

Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

UC-WMCO 2,9 (21X3,5) - Marcador de conductores



0827162

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827162>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMCO 2,9 (21X3,5) - Marcador de conductores



0827162

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827162>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,085 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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