

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Marcador de conductores



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0823708>

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, verde (RAL 6021), sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rango de diámetro de cable: 5 ... 7,5 mm, clase de montaje: enganchar, Número de índices individuales: 6, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 30 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	0823708
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	BG2217
Clave de producto	BG2217
GTIN	4046356336024
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,458 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,458 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Marcador de conductores



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0823708>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	6
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

### Dimensiones

Anchura	30 mm
Altura	9,75 mm
Profundidad	9,75 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	30 mm
Altura del campo de texto	8 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	verde (RAL 6021)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material Elemento de base	PA
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	5 mm ... 7,5 mm
-----------------------------	-----------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

0823708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0823708>

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

#### 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 (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)
-------------------------	-----------------------------

#### Normas

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

#### Montaje

Tipo de montaje	enganchar
-----------------	-----------

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Marcador de conductores



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0823708>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Marcador de conductores



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0823708>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,094 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.es)