

# US-WMTB (29X8) GN CUS - Marcador de cables

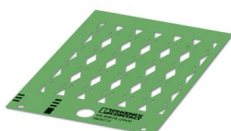


0830017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830017>

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 cables, Tarjeta, disponible: por tarjeta, azul, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 13 mm, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 29 mm



## Sus ventajas

- Los marcadores de conductores US-WMTB... también se suministran rotulados según las indicaciones del cliente

## Datos comerciales

Código de artículo	0830017
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8139
Clave de producto	BG8139
GTIN	4046356613569
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,31 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,31 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
------------------	---------------------------

### Rotulación

Número de índices individuales	24
Número de etiquetas individuales por línea	6
Tecnología de marcado	Thermotransfer

### Dimensiones

Anchura	16 mm
Longitud	29 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	29 mm
Altura del campo de texto	8 mm

### Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	> 13,00 mm
-----------------------------	------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

#### 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 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)

# US-WMTB (29X8) GN CUS - Marcador de cables



0830017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830017>

## Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montaje

Tipo de montaje

Montaje con sujetacables

0830017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830017>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830017>

## 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	0,431 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)