

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderita de marcado de cables



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830713>

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.



Banderita de marcado de cables, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, diámetro de cable:  $\leq 6$  mm, Número de índices individuales: 2500, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

## Sus ventajas

- Marcado de cables autoadhesivo como laminilla
- Rotulado de alta calidad generado mediante la impresora de transferencia térmica
- Resistente a los disolventes
- Imprimible en ambos lados

## Datos comerciales

Código de artículo	0830713
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2211
Clave de producto	BG2211
GTIN	4046356724579
Peso por unidad (incluido el embalaje)	569 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	569 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	US

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderita de marcado de cables



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830713>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	2500
Número de etiquetas individuales por línea	3
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

### Dimensiones

Anchura	20 mm
Altura	20 mm
Profundidad	0,1 mm

### Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliiolefina
Material Elemento de base	Lámina de vinilo
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 6,00 mm
	6 mm

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### 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

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °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)
-------------------------	-----------------------------

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderita de marcado de cables



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830713>

## Montaje

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

pegado
--------

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderita de marcado de cables



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830713>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderita de marcado de cables



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830713>

## 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)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	7323db60-4dcd-45d1-adcb-586971b091c2

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](mailto:info@phoenixcontact.es)