

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Soporte para marcador de cables



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830423>

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.

Soporte para marcador de cables, transparente, sin rotular, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 48 mm



Datos comerciales

Código de artículo	0830423
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG231A
Clave de producto	BG231A
GTIN	4046356716130
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,683 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,676 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	DK

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Soporte para marcador de cables



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830423>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
------------------	------------------------------------

Dimensiones

Anchura	70 mm
Altura	14 mm
Profundidad	0,36 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	6 mm ... 136 mm
-------------------	-----------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	48 mm
Altura del campo de texto	10 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Adhesivo	Acrilato
Color	transparente
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	sin halógenos

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≥ 6,00 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

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Soporte para marcador de cables



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830423>

Ensayo de niebla salina

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (montaje)	10 °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)
-------------------------	-----------------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje con sujetacables
-----------------	--------------------------

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Soporte para marcador de cables



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830423>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Soporte para marcador de cables



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830423>

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 %

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