

WMTB HF (40X12)R BK - Marcador de cables



1369829

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1369829>

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, Rollo, negro (RAL 9005), 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: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, Número de índices individuales: 1000, altura del campo de texto: 18 mm, anchura del campo de texto: 40 mm

Sus ventajas

- El marcado de cables y conductores WMTB HF ... sirve para identificar los mazos de conductores y cables en interiores y exteriores
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Los marcadores constan de un material libre de halógenos
- El material altamente flexible se adapta al conductor y al cable

Datos comerciales

Código de artículo	1369829
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2311
Clave de producto	BG2311
GTIN	4063151723460
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.152,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.152,8 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	DK

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Thermotransfer

Dimensiones

Anchura	60 mm
Altura	27 mm
Profundidad	0,6 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	40 mm
Altura del campo de texto	18 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	PUR
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
Material Elemento de base	PUR
Sustancias contenidas	sin halógenos

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	45 % ... 55 %

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
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
Procedimiento	Radiación artificial.

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada

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)
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada

Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	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
Duración del ensayo	96 h

WMTB HF (40X12)R BK - Marcador de cables



1369829

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1369829>

Montaje

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

WMTB HF (40X12)R BK - Marcador de cables



1369829

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1369829>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WMTB HF (40X12)R BK - Marcador de cables



1369829

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1369829>

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 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