

US-WMTB (44X15) OG CUS - Marcador de cables



0830020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830020>

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, naranja, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 4 mm, Número de índices individuales: 12, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 44 mm



Sus ventajas

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

Datos comerciales

Código de artículo	0830020
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	4046356613590
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	12
Número de etiquetas individuales por línea	6
Tecnología de marcado	Thermotransfer

Dimensiones

Anchura	15 mm
Longitud	60 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	44 mm
Altura del campo de texto	15 mm

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	> 4,00 mm
-----------------------------	-----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

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

0830020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830020>

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

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Montaje

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

0830020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830020>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0830020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830020>

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