

UM6M-TM (8X12) - Marcador para bornes



0830939

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830939>

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 para bornes, Tiras, blanco (RAL 9010), sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 14, altura del campo de texto: 12 mm, anchura del campo de texto: 8 mm

Sus ventajas

- Los marcadores en forma de tiras unitarias se pueden rotular fácil y rápidamente con los sistemas de impresión BLUEMARK
- La familia de rotulación UM UM6M-TM ... ofrece marcadores de bornas de ABB
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- Los marcadores permiten rotular en varias líneas

Datos comerciales

Código de artículo	0830939
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BGE21C
Clave de producto	BGE21C
GTIN	4046356910750
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,99 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,99 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UM6M-TM (8X12) - Marcador para bornes



0830939

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830939>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornas
Campo de empleo	ABB

Rotulación

Número de índices individuales	14
Número de etiquetas individuales por línea	7
Número de tiras de señalización	2
Tipo de ranura	alto
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Dimensiones

Anchura	7,47 mm
Altura	11,90 mm
Profundidad	2,50 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	8 mm
Altura del campo de texto	12 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material Elemento de base	PC
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °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 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

UM6M-TM (8X12) - Marcador para bornes



0830939

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830939>

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

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

Ensayo de niebla salina

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

Montaje

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

UM6M-TM (8X12) - Marcador para bornes



0830939

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830939>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

UM6M-TM (8X12) - Marcador para bornes



0830939

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830939>

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	0,009 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