

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>

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, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 5 mm, Número de índices individuales: 34



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 UM1-TMF ... ofrece marcadores de bornas de Weidmüller, Wago, ABB (entretec), Conta-Clip y Klemisan
- 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 | 0830935 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | 02 |
| Clave de producto | BGE21C |
| Página del catálogo | Página 171 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356910712 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1.27 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1.27 g |
| País de origen | PL |

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Tipo de producto | Marcador de bornes sin rotular |
| Campo de empleo | Weidmüller, Wago, ABB, CONTA-CLIP y Klemsan: bornas para carril |
| Paso | 3,5 mm |
| Ejecución | plano |

Rotulación

| | |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Número de índices individuales | 34 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 17 |
| Número de tiras de señalización | 2 |
| Tecnología de marcado | Tecnología UV LED |

Dimensiones

| | |
|----------------------------|---------|
| Anchura | 3,5 mm |
| Anchura del campo de texto | 3,50 mm |
| Altura del campo de texto | 5,00 mm |
| Longitud | 5 mm |
| Paso | 3,5 mm |

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Conforme a RoHS | sí |
| Color | blanco |
| Material | PC |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V2 |
| Sustancias contenidas | no contiene halógenos, siliconas ni cadmio |

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 |

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 [N.º CAS 67-63-0] | Prueba aprobada |

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>

| | |
|----------------------------------------|-----------------|
| 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 |

Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 120 °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 | enclavar |
|-----------------|----------|

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281101 |
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000761 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>

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 % |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



Accesorios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1085267>



Impresora de transferencia térmica para materiales en tarjeta, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para placas UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Por cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), rollo de tinta = 50 m

BLUEMARK ID - Impresora

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1003334>



Impresora monocroma con tecnología de LED UV, software de rotulación integrado "Aplicación MARKING system". Pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como rótulos de metal.

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1002329>



Impresora con impresión multicolor CMYK y tecnología de LED UV, con software de rotulación integrado "Aplicación MARKING system", pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como rótulos de metal.

TOPMARK NEO - Marcador láser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1012015>



Sistema de marcado láser para una rotulación eficiente de rotulaciones en metal y plástico de la familia de productos LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Rollo de tinta

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801384>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0801371>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803374>

Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 70 m, long. rollo: 70 m, anchura: 110 mm, color: negro



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartucho de tinta

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5146662>

Cartucho de recambio, 20 ml color UV, negro incl. cartucho de limpieza



UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - Cartucho de tinta

5147421

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5147421>

Cartucho de recambio, 28 ml color UV, negro incl. cartucho de limpieza



TMP-UM-MAG3 - Almacén

0831202

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0831202>

Cargador para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de material UM (UM1-TMF)



UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



BLUEMARK MAG UM-TM - Almacén

0803335

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803335>

Cargador para la impresora BLUEMARK, para el alojamiento de materiales UM



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5146464>

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



UM1-TMF (3,5X5) - Marcador para bornes

0830935

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0830935>



BLUEMARK CLED - Impresora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5147999>



Impresora con tecnología UV LED para la rotulación de etiquetas de plástico en formato UniCard.

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx