

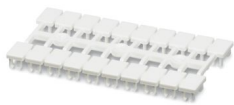
# UM3-TM (6X8) - Marcador para bornes



0830915

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830915>

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: 20, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 6 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 UM3-TM ... ofrece marcadores de bornas de Wieland
- 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                        | 0830915       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | BGE21C        |
| Clave de producto                         | BGE21C        |
| GTIN                                      | 4046356910491 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 2,24 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 2,24 g        |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097      |
| País de origen                            | PL            |

# UM3-TM (6X8) - Marcador para bornes



0830915

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830915>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Tipo de producto | Marcador de bornas |
| Campo de empleo  | Wieland            |

### Rotulación

|                                            |                   |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Número de índices individuales             | 20                |
| Número de etiquetas individuales por línea | 10                |
| Número de tiras de señalización            | 2                 |
| Tipo de ranura                             | alto              |
| Tecnología de marcado                      | Tecnología UV LED |

### Dimensiones

|             |         |
|-------------|---------|
| Anchura     | 5,45 mm |
| Altura      | 8,20 mm |
| Profundidad | 4,15 mm |

### Campo de texto

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Anchura del campo de texto | 6 mm |
| Altura del campo de texto  | 8 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                                    |

# UM3-TM (6X8) - Marcador para bornes



0830915

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830915>

## 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<br>[N.º CAS 110-54-3]         | Prueba aprobada                                 |
| Agua + bencina<br>[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 |
|-----------------|----------|

# UM3-TM (6X8) - Marcador para bornes



0830915

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830915>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM3-TM (6X8) - Marcador para bornes



0830915

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830915>

## 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 | 0,012 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](mailto:info@phoenixcontact.es)