

# BMKL 15X 9 WH - Hoja de etiquetas DIN-A4



0803663

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803663>

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.

Hoja de etiquetas DIN-A4, hoja, blanco (RAL 9010), sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 290, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 15 mm



## Sus ventajas

- Estas etiquetas se han diseñado especialmente para impresoras láser
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores BMKL ... de forma personalizada según indicaciones
- Imprimibles con todas las impresoras láser usuales
- El archivo de materiales puede descargarse en el software CLIP PROJECT bajo Descargas - "Software update - Marking"
- Para el diseño personalizado de etiquetas se suministran hojas SKU... sin troquelar

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 0803663       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | BG2414        |
| Clave de producto                         | BG2414        |
| GTIN                                      | 4017918007621 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 14,68 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 14,28 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 39199080      |
| País de origen                            | DE            |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                                            |                        |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Tipo de producto                           | Marcador de equipos    |
| Rotulación                                 |                        |
| Número de índices individuales             | 290                    |
| Número de etiquetas individuales por línea | 10                     |
| Tecnología de marcado                      | Impresión láser Office |

### Dimensiones

|             |          |
|-------------|----------|
| Anchura     | 9,00 mm  |
| Altura      | 15,00 mm |
| Profundidad | 0,09 mm  |

### Campo de texto

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 15 mm |
| Altura del campo de texto  | 9 mm  |

### Datos del material

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Color                     | blanco (RAL 9010) |
| Material                  | Poliéster         |
| Material Elemento de base | Poliéster         |
| Sustancias contenidas     | Sin silicona      |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|                                                              |                  |
|--------------------------------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio)                              | -20 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 20 °C            |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)     | 40 % ... 50 %    |

#### 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 200 °C (230 °C)    | Prueba aprobada                      |

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

|                                                     |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificación del ensayo                           | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>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                                                                         |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l<br>[N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada                                                                         |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Prueba aprobada                                                                         |

## Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Especificación del ensayo             | ISO 175:2010 (de conformidad) |
| Duración del ensayo                   | 168 h                         |
| Agua salada (350 g/l)<br>[N.º CAS - ] | Prueba aprobada               |
| Diesel<br>[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                                          |

## Normas y especificaciones

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

# BMKL 15X 9 WH - Hoja de etiquetas DIN-A4

0803663

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803663>

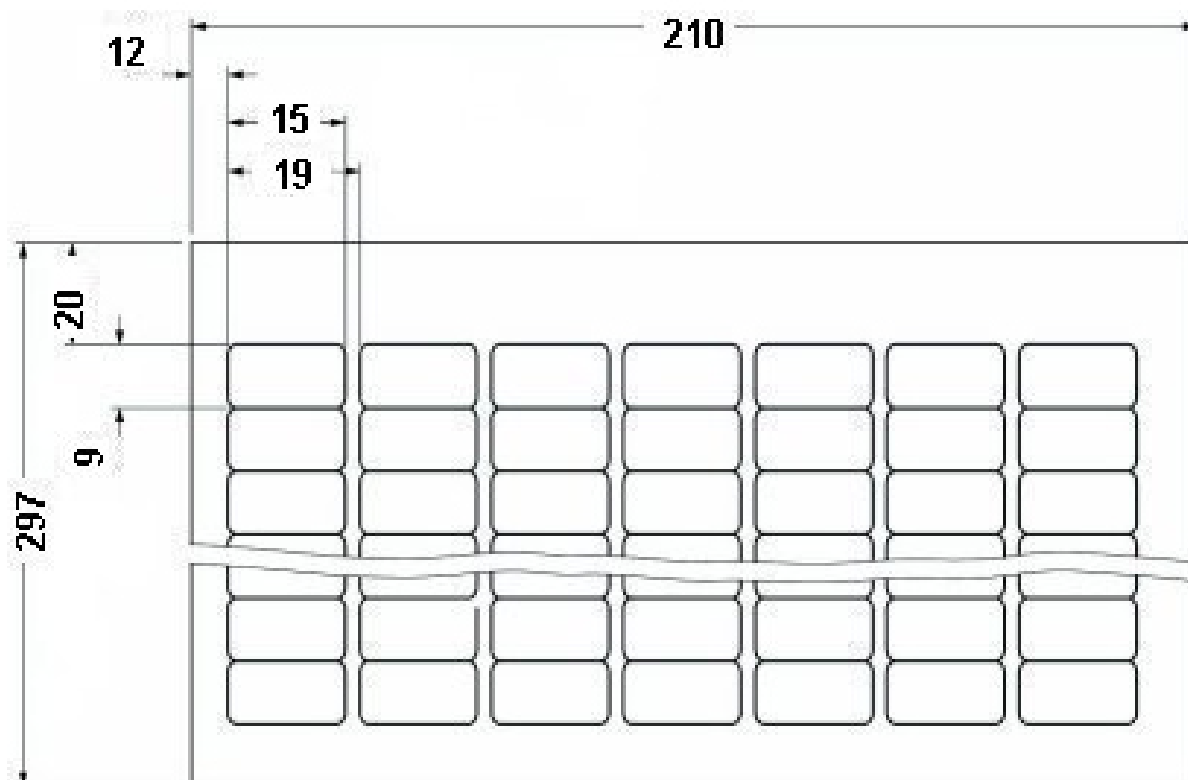


## Montaje

| Tipo de montaje | pegado |
|-----------------|--------|
|-----------------|--------|

## Dibujos

### Esquema de dimensiones



## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

0803663

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803663>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)