

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

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, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42



## Sus ventajas

- La línea de rotulación UniCard UCT-TM... ofrece marcadores para productos de Phoenix Contact con ranuras para rótulos altas, p. ej. bornas para carril
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

## Datos comerciales

Código de artículo	0829616
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG8118
Página del catálogo	Página 84 (C-5-2013)
GTIN	4046356597654
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,05 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes rotulado
Paso	8,2 mm
Ejecución	alto

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

### Rotulación

Número de índices individuales	42
Número de etiquetas individuales por línea	7
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

### Montaje

Tipo de montaje	encajar en ranura para índice alta
-----------------	------------------------------------

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

#### 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

#### 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

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

## 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 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

## Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prueba aprobada

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 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
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [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) [N.º CAS - ]	Prueba aprobada
Diesel [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 60068-2-11:2000-02
---------------------------	---------------------------

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

## Dimensiones

Anchura	7,6 mm
Altura	4,76 mm
Longitud	10,5 mm
Paso	8,2 mm

## Normas y especificaciones

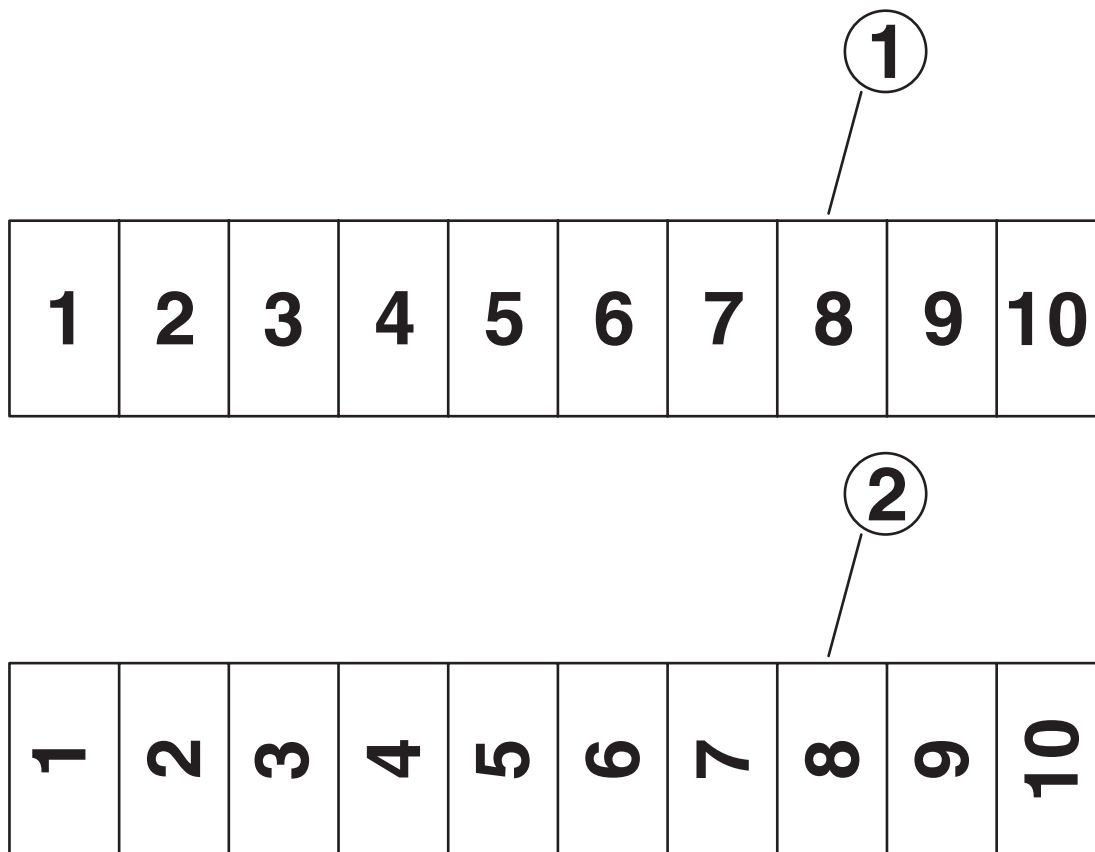
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

## Notas

Generalidades	Rotulable mediante transferencia térmica
---------------	--

## Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes



0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

## 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 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)