

# UCT2-TM 5/6 - Marcador para bornes



0829249

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829249>

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.

Materiales UniCard para impresora de transferencia térmica, para la rotulación de bornes de Wago, 72 unidades, rotulables con THERMOMARK CARD y BLUEMARK LED, color: blanco



## Sus ventajas

- Los marcadores UniCard UCT2-TM 5/6 son adecuados para bornes de Wago
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- Los marcadores permiten rotular en varias líneas

## Datos comerciales

Código de artículo	0829249
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2118
Clave de producto	BG2118
GTIN	4046356606318
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,24 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,8 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Notas

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

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
Campo de empleo	Wago: bornas para carril
Paso	5,2 mm

### Rotulación

Número de índices individuales	72
Número de etiquetas individuales por línea	12
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV, rotulación directa láser

### Dimensiones

Anchura	4,44 mm
Altura	10,15 mm
Profundidad	2,65 mm
Paso	5,2 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	4,2 mm
Altura del campo de texto	8,4 mm

### Datos del material

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

#### 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

# UCT2-TM 5/6 - Marcador para bornes



0829249

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829249>

## Normas y especificaciones

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

## Normas

Normas/especificaciones	EN 45545-2
-------------------------	------------

## Montaje

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

# UCT2-TM 5/6 - Marcador para bornes



0829249

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829249>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UCT2-TM 5/6 - Marcador para bornes



0829249

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829249>

## 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 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,051 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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)