

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



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, para la rotulación de bornas de los fabricantes Wieland y Legrand, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 7,4 mm, anchura del campo de texto: 4 mm

Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UCT3-TM ... ofrece marcadores para bornes de Wieland y Legrand
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

Datos comerciales

Código de artículo	0829251
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2118
Página del catálogo	Página 163 (C-3-2019)
GTIN	4046356609456
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,99 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,3 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes



0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Campo de empleo	Wieland y Legrand: bornas para carril
Paso	5,2 mm
Ejecución	alto

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03
----------------------	----

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 mm
Anchura del campo de texto	4,00 mm
Altura	4,3 mm
Altura del campo de texto	7,40 mm
Longitud	8,2 mm
Paso	5,2 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
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	VW PV 3.10.7:2005-02
--------------------------------------------------------------	----------------------

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes



0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>

barniz (conformidad LABS)	
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):2011-07 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

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
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
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
-----------------	----------

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes



0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes



0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>

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 %
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



Accesorios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

THERMOMARK PRIME 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1472405>



Impresora de transferencia térmica para imprimir materiales en formato de tarjeta con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada tanto para su uso estacionario como portátil gracias a una pantalla táctil en color de 7" con la aplicación MARKING system integrada y una batería sustituible.

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BLUEMARK ID - Impresora

1003334

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



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

BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

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



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

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



TOPMARK NEO - Marcador láser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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...

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

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044345>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro

BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044346>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044347>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

BM ID-CARTR. YE - Cartucho de tinta

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044348>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo

UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartucho de tinta

5146662

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

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



BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - Cartucho de tinta

5147421

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

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



UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



TMP-UCT-MAG6 - Almacén

0803348

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803348>

Almacén, para la THERMOMARK PRIME y la THERMOMARK CARD, para el alojamiento de UCT3-TM..., longitud: 0,166 m, anchura: 114 mm, altura: 11,5 mm



BM ID-MAG20 - Almacén

1044356

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044356>

Cargador de entrada para alojar un máx. de 20 esteras UniCard



UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BM ID-MAG40 - Almacén

1044357

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044357>

Cargador de entrada para alojar un máx. de 40 esteras UniCard



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

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

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



UCT3-TM 5 - Marcador para bornes

0829251

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829251>



BLUEMARK CLED - Impresora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl