

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 3,5 mm, Número de índices individuales: 102, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 2,95 mm

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
- Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular con las impresoras de tarjetas con facilidad, rapidez y precisión
- Las esteras ofrecen espacio para información adicional sobre el proyecto y textos funcionales que pueden ayudar al montaje posterior
- 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

Datos comerciales

Código de artículo	0829484
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2118
Página del catálogo	Página 132 (C-3-2019)
GTIN	4046356571111
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,79 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	3,5 mm
Ejecución	alto

Estado de mantenimiento de datos

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

Rotulación

Número de índices individuales	102
Número de etiquetas individuales por línea	17
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Dimensiones

Anchura	2,95 mm
Anchura del campo de texto	2,95 mm
Altura	4,6 mm
Altura del campo de texto	10,50 mm
Longitud	10,5 mm
Paso	3,5 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

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	VW PV 3.10.7:2005-02
---	----------------------

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

barniz (conformidad LABS)	
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	$\geq 5 \text{ N}$
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 4892-2:2013-06 (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
Aqua + 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

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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
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

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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 %

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

Accesories

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.

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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.



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

TMP-UCT-MAG1 - Almacén

0803342

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803342>

Almacén, para la THERMOMARK PRIME y la THERMOMARK CARD, para el alojamiento de UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10), 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



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

BM ID-MAG40 - Almacén

1044357

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

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



TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Almacén

0803141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803141>

Cargador para el TOPMARK LASER, para el alojamiento automático de material UCT



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

TOPMARK LASER-MAG UCT-M - Almacén

0803143

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803143>

Cargador para el TOPMARK LASER, para el alojamiento manual de material UCT



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

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

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

THERMOMARK PRIME - Impresora de transferencia térmica

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5148888>



Impresora de transferencia térmica móvil para materiales en tarjeta, incl. fuente de alimentación, cable de alimentación Euro/US y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para esteras UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cartucho de tinta = 70 m

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.

UCT-TM 3,5 - Marcador para bornes



0829484

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829484>

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - Almacén

5146480

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146480>

Cargador para impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de esteras UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)



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