

UCT-TM 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

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: 4,2 mm, superficie útil: 3,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 84

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	0828732
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG2118
Página del catálogo	Página 132 (C-3-2019)
GTIN	4046356522441
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15.38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13.5 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UCT-TM 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	4,2 mm
Ejecución	alto

Rotulación

Número de índices individuales	84
Número de etiquetas individuales por línea	14
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV, rotulación directa láser

Dimensiones

Anchura	3,6 mm
Anchura del campo de texto	3,60 mm
Altura	4,6 mm
Altura del campo de texto	10,50 mm
Longitud	10,5 mm
Paso	4,2 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco
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 barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

UCT-TM 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de 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

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
Duración del ensayo	96 h

UCT-TM 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
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 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

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 4 - Marcador para bornes



0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

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 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



Accesorios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

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

BLUEMARK ID - Impresora

1003334

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



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

UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

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



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

TOPMARK NEO - Marcador láser

1012015

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

UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



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

0801384

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

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

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

UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

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



BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

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

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro



UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BM ID-CARTR. YE - Cartucho de tinta

1044348

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

Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartucho de tinta

5146662

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

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



UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - Cartucho de tinta

5147421

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

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



TMP-UCT-MAG1 - Almacén

0803342

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



UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BM ID-MAG20 - Almacén

1044356

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



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

BM ID-MAG40 - Almacén

1044357

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



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

UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>

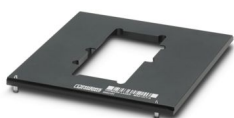


TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Almacén

0803141

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

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



TOPMARK LASER-MAG UCT-M - Almacén

0803143

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

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



UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

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

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



THERMOMARK PRIME - Impresora de transferencia térmica

5148888

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



UCT-TM 4 - Marcador para bornes

0828732

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828732>



BLUEMARK CLED - Impresora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5147999>



Impresora con tecnología UV LED para la rotulación de etiquetas de plástico en formato UniCard.

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - Almacén

5146480

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx