

Marcador para bornes - UCT-TM 6



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>

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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

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	0828736
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2118
Clave de producto	BG2118
Página del catálogo	Página 132 (C-3-2019)
GTIN	4046356522465
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,256 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

Marcador para bornes - UCT-TM 6



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	6,2 mm
Ejecución	alto

Rotulación

Número de índices individuales	60
Número de etiquetas individuales por línea	10

Tecnología de rotulación

Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Cinta entintada	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Rotulabilidad	Transferencia térmica
	Impresora de chorro de tinta

Dimensiones

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

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
---------------------------	-------------------

Marcador para bornes - UCT-TM 6



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>

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

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
-----------------	----------

Marcador para bornes - UCT-TM 6



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-9.0	27141137
ECLASS-10.0.1	27141137
ECLASS-11.0	27281101

ETIM

ETIM 8.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Accesorios

Almacén

Almacén - THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - 5146480

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

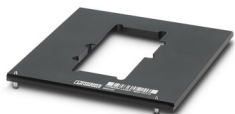


Cargador para impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de esteras UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

Almacén

Almacén - TOPMARK LASER-MAG UCT-A - 0803141

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



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

Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

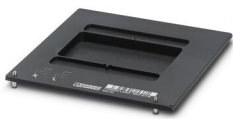
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>

Almacén

Almacén - TOPMARK LASER-MAG UCT-M - 0803143

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

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



Almacén

Almacén - TMP-UCT-MAG1 - 0803342

<https://www.phoenixcontact.com/es/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)



Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801371>



Cinta entintada, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 0,11 m, long. rollo:: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

Cartucho de cinta entintada

Cartucho de cinta entintada - TMP-RIBBON 110 BK 100 - 0803374

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803374>



Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 0,11 m, long. rollo:: 70 m, anchura: 110 mm, color: negro

Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - 5146662

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

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



Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - 5147421

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

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



Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - 0801384

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801384>



Cinta entintada, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 0,11 m, long. rollo:: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BM ID-CARTR. BK - 1044345

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro

Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BM ID-CARTR. CY - 1044346

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BM ID-CARTR. MA - 1044347

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

Marcador para bornes - UCT-TM 6

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828736>



Cartucho de tinta

Cartucho de tinta - BM ID-CARTR. YE - 1044348

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo

Phoenix Contact 2023 © - 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