

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

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.

Marcado de conductores, 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: enganchar, rango de diámetro de cable: 2,9 ... 3,5 mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 12 mm



## Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UCT-WMCO ... ofrece marcadores para rotular posteriormente conductores mediante un fácil enganche
- Posibilidad de rotulación de gran superficie y, al mismo tiempo, una construcción que ahorra espacio
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- Asiento firme y seguro también en caso de vibraciones
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa

## Datos comerciales

Código de artículo	0830782
Unidad de embalaje	7 Unidades
Cantidad mínima de pedido	7 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2218
Página del catálogo	Página 209 (C-3-2019)
GTIN	4046356772389
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,95 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores sin rotular
Ejecución	Formato de tarjeta
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Rotulación	
Número de índices individuales	32
Número de etiquetas individuales por línea	8

### Dimensiones

Anchura	4 mm
Anchura del campo de texto	12,00 mm
Altura del campo de texto	4,00 mm
Longitud	12 mm
Dimensiones exteriores	
Diámetro exterior	2,9 mm ... 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 halógenos, siliconas ni cadmio

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	2,9 mm ... 3,5 mm
-----------------------------	-------------------

### 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 (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

Resultado	Prueba aprobada
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 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 4892-2:2021-11 (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
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	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



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	enganchar
-----------------	-----------

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

# UCT-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## Accesarios

### 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



### 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

### TMP-UCT-MAG25 - Almacén

0803369

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803369>

Almacén, para la THERMOMARK PRIME y la THERMOMARK CARD, para el alojamiento de UCT-WMCO ... (12x4), 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



### 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores



0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>

## 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-WMCO 3,5 (12X4) - Marcado de conductores

0830782

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830782>



## THERMOMARK CARD-UCT-MAG25 - Almacén

0802935

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802935>

Cargador para impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de esteras UCT (UCT-WMCO...(12x4))



---

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](mailto:info@phoenixcontact.cl)