

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 |

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) - Mercado 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 |
|-----------------|-----------|

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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>

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.

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) - Mercado 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) - Mercado 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) - Mercado 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

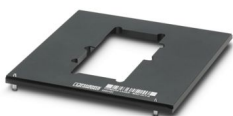


TOPMARK LASER-MAG UCT-A - Almacén

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) - Mercado 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) - Mercado 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