

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

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 de conductores, Estera, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, rango de diámetro de cable: 2 ... 2,9 mm, clase de montaje: enganchar, 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
- 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
- Posibilidad de rotulación de gran superficie y, al mismo tiempo, una construcción que ahorra espacio

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 0830788 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | BG8128 |
| Clave de producto | BG8128 |
| GTIN | 4046356772440 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 12,56 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 10,24 g |
| Número de tarifa arancelaria | 49119900 |
| País de origen | ES |

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|------------------|
| Tipo de producto | Conductor marker |
|------------------|------------------|

Rotulación

| | |
|--|----|
| Número de índices individuales | 32 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 8 |

Dimensiones

| | |
|----------|-------|
| Anchura | 4 mm |
| Longitud | 12 mm |

Dimensiones exteriores

| | |
|-------------------|-----------------|
| Diámetro exterior | 2 mm ... 2,9 mm |
|-------------------|-----------------|

Campo de texto

| | |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 12 mm |
| Altura del campo de texto | 4 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 mm ... 2,9 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 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad) |

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

| | |
|-----------|-----------------|
| 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 |
| Ciclos | 2 |

Ensayo de niebla salina

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
|---------------------------|---------------------------|

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

| | |
|---------------------|-----------------|
| 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) |
|-------------------------|-----------------------------|

Normas

| | |
|-------------------------|------------|
| Normas/especificaciones | EN 45545-2 |
|-------------------------|------------|

Montaje

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | enganchar |
|-----------------|-----------|

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-WMCO 2,9 (12X4) CUS - Marcador de conductores



0830788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830788>

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 %

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg

0,05 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - 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