

UCT-TM 6 - Marcador de terminais



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

Suas vantagens

- A família de identificação UniCard UCT-TM... disponibiliza identificadores para produtos Phoenix Contact com ranhuras para plaqueta altas, como p. ex. réguas de bornes
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos de modo simples, preciso e rápido com as impressoras de cartões
- As esteiras oferecem espaço adicional para informações do projeto ou textos de função que possam ser úteis mais tarde durante a montagem
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

| | |
|--|-----------------------|
| Código | 0828736 |
| Unidades por embalagem | 10 Unidade |
| Quantidade mínima de pedido | 10 Unidade |
| Chave comercial | BG21 |
| Chave de produto | BG2118 |
| Página de catálogo | Página 132 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356522465 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 16,03 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 14,256 g |
| País de origem | PL |

UCT-TM 6 - Marcador de terminais



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>

Dados técnicos

Avisos

| | |
|-------|----------------------------------|
| Geral | Termotransferência identificável |
|-------|----------------------------------|

Propriedades do artigo

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Tipo de produto | Marcador de terminais sem impressão |
| Passo | 6,2 mm |
| Versão | alto |

Identificação

| | |
|--|----|
| Quantidade de plaquetas de identificação | 60 |
| Número de anilhas de identificação por linha | 10 |

Tecnologia de identificação

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Equipamento | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 |
| | 5147888 BLUEMARK LED |
| | 5147999 BLUEMARK CLED |
| Fita de impressão | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE |
| | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. |
| Imprimibilidade | Termotransferência |
| | Pressão de radiação de tinta |

Medidas

| | |
|-------------|---------|
| Largura | 5,6 mm |
| Altura | 4,76 mm |
| Comprimento | 10,5 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Dados de material

| | |
|--|------------------------------|
| Conforme RoHS | sim |
| Cor | branco |
| Material | PC |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Substâncias | sem silicone e sem halogênio |

Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

| | |
|--|-------------------------|
| Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Resultado | Aprovado no teste |

Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

| | |
|------------------------|---|
| Especificação de teste | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (norma de referência) |
| Requisito | ≥ 5 N |
| Resultado | Aprovado no teste |

Teste Tesafilm

| | |
|------------------------|--|
| Especificação de teste | DIN EN ISO 2409:2013 (em conformidade) |
| Resultado | Aprovado no teste |

Resistência a UV

| | |
|------------------------|---|
| Especificação de teste | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (norma de referência) |
| Resultado | Aprovado no teste |
| Duração do teste | 96 h |
| Processo | Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio |

Resistência à temperatura

| | |
|------------------------|---|
| Especificação de teste | ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência) |
| Duração do teste | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Aprovado no teste |

Resistência à limpeza das inscrições

| | |
|---|---|
| Especificação de teste | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes) |
| Isopropanol [CAS No. 67-63-0] | Aprovado no teste |
| n-hexano [CAS No. 110-54-3] | Aprovado no teste |
| Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1] | Aprovado no teste |
| Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Aprovado no teste |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Aprovado no teste |

Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

| | |
|--|------------------------------------|
| Especificação de teste | ISO 175:2010 (norma de referência) |
| Duração do teste | 168 h |
| Água salgada (350 g/l) [CAS No. -] | Aprovado no teste |

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

| | |
|------------------------|-------------------|
| Especificação de teste | DIN 50018:2013-05 |
|------------------------|-------------------|

UCT-TM 6 - Marcador de terminais



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>

| | |
|--------------------|-------------------|
| Resultado | Aprovado no teste |
| Nível de atmosfera | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |

Teste de névoa salina

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Especificação de teste | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado | Aprovado no teste |
| Duração do teste | 96 h |

Condições ambientais

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 120 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte) | 23 °C |
| Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte) | 50 % |
| Capacidade de armazenamento | 2 anos |

Normas e disposições

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Resistência à limpeza | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-----------------------|-----------------------------|

Montagem

| | |
|------------------|------------|
| Tipo de montagem | travamento |
|------------------|------------|

UCT-TM 6 - Marcador de terminais



0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>

Classificações

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281101 |
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



Acessórios

TOPMARK NEO - Marcador a laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1012015>



Sistema de identificação a laser para a identificação eficiente de identificações de metal e plástico das famílias de produtos LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

TOPMARK LASER - Marcador a laser

0831831

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0831831>



Marcador a laser e MARKING NOTEBOOK com sistema operativo e teclado em alemão, incl. software CLIP-PROJECT PROFESSIONAL e drivers, manual, depósito de arcos, depósito de cartões e instalação de sucção de 230 V

UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



BLUEMARK ID - Impressora

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1003334>



Impressora monocromática com tecnologia LED UV, software de identificação integrado "MARKING SYSTEM APP" on board. Tela tátil a cores de 7" para impressão de plaquetas de plástico no formato UC, UCT, US e UM, assim como placas metálicas.

BLUEMARK ID COLOR - Impressora

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1002329>



Impressora com impressão a cores CMYK com tecnologia LED UV, com software de identificação integrado "MARKING SYSTEM APP" on board, tela tátil a cores de 7" para impressão de plaquetas de plástico no formato UC, UCT, US e UM, assim como placas metálicas.

UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



BLUEMARK CLED - Impressora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/5147999>



Impressora com tecnologia LED-UV para impressão de plaquetas de plástico no formato UniCard.

THERMOMARK PRIME - Impressora por termotransferência

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/5148888>



Impressora por termotransferência móvel para materiais em placas, incl. fonte de alimentação, cabo de energia europeu/americano e cabo USB. Manual impresso em alemão e inglês. Bandeja para cartelas UCT-TM... e bandeja para cartões US... Por cada unidade por embalagem UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassete de fita de impressão = 70 m

UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



THERMOMARK CARD 2.0 - Impressora por termotransferência

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1085267>



Impressora por termotransferência para materiais em placas, inclusive cabo de energia Euro/US e cabo USB. O CD de suporte contém manuais multilíngues, links para firmware, drivers e software de planejamento e identificação. Manual impresso em alemão e inglês. Bandeja para cartelas UCT-TM... e bandeja para cartões US-... Por cada unidade por embalagem UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), fita de impressão = 50 m

THERMOMARK CARD - Impressora por termotransferência

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/5146464>



Impressora por termotransferência para cartões

UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1044345>



Tinta UV para reposição, 23 ml, cor: preto

BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1044346>



Tinta UV para reposição, 23 ml, cor: ciano