

# Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



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

## Descrição do artigo

A THERMOMARK CARD 2.0 imprime marcadores em formato de cartão para aplicações na identificação de bornes, condutores, cabos, equipamentos e instalações com uma qualidade convincente. Crie facilmente etiquetas e marcadores com impressão em alta qualidade.

## Vantagens para si

- ✓ Operação livre de manutenção com tecnologia comprovada de impressão por termotransferência com resolução de impressão de 300 dpi
- ✓ Controle fácil com o software PROJECT COMPLETE ou MARKING system app
- ✓ O reconhecimento automático do material previne os erros de impressão
- ✓ Impressão rápida, de alta qualidade e resistente, tempo de impressão para um cartão inferior a 8 segundos
- ✓ Operação simples e intuitiva através de tela tátil a cores
- ✓ Para todos os materiais UniCard (UCT) e UniSheet (US)
- ✓ Conexões USB e Ethernet



## Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 stk
GTIN	 4 055626 834931
GTIN	4055626834931
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8.940,000 GRM
Número do imposto alfandegário	84433210
País de origem	Alemanha

## Dados técnicos

### Geral

Interface	Ethernet 10/100 MBit/s
	USB 2.0

# Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

## Dados técnicos

### Geral

Peso	6 kg
------	------

### Medidas

Comprimento	325 mm
Altura	194 mm
Largura	254 mm

### Dados de conexão

Tensão mínima	100 V AC
Tensão máxima	240 V AC
Texto adicional	50 Hz ... 60 Hz

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 10 anos;
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19140104
eCl@ss 11.0	19140104
eCl@ss 4.0	24010402
eCl@ss 4.1	24010402
eCl@ss 5.0	19020207
eCl@ss 5.1	19020200
eCl@ss 6.0	19140100
eCl@ss 7.0	19140104
eCl@ss 9.0	19140104

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001672
ETIM 6.0	EC001672
ETIM 7.0	EC001672

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501

# Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	43212108
UNSPSC 18.0	43212108
UNSPSC 19.0	43212108
UNSPSC 20.0	43212108
UNSPSC 21.0	43212108

## Certificações

### Certificações

#### Certificações

IECEE CB Scheme / UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / CCC / KC / EAC-RoHS / EAC / cULus Listed

#### Certificações Ex

### Detalhes da certificação

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DK-81169-UL
-----------------	--	---	-------------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E140143
-----------	--	---	---------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DK-81168-UL
-----------------	--	---	-------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E140403
------------	--	---	---------

CCC			2019010904255703
-----	--	--	------------------

# Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

## Certificações

KC		<a href="http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do">http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do</a>	R-R-YG3-TC2_0
----	--	---	---------------

EAC-RoHS			RU D- DE.HB49.B.00023
----------	--	--	--------------------------

EAC			RU D- DE.GB09.B.00141
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

## Acessórios

### Acessórios

#### Acessórios do sistema de impressão

Maleta para transporte - TL CASE - 0800613



Maleta de transporte para impressora THERMOMARK, mala com perfil arredondado em moldura de alumínio

Carrinho para impressora - TL CASE TROLLY - 0803337



Carrinho para a mala de transporte da THERMOMARK LINE e THERMOMAK ROLL X1

Acessórios - THERMOMARK-CP - 5145371



Caneta de limpeza, para impressora por termotransferência

## Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

### Acessórios

---

#### Depósito

Suporte - THERMOMARK CARD-UCT-MAG2 - 5146563



Carregador para impressora THERMOMARK CARD, para recepção de cartelas UCT (UCT-TMF...)

---

Suporte - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Carregador para impressora THERMOMARK CARD, para recepção de cartelas UCT (UCT-WMS...)

---

Suporte - THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 - 0801734



Carregador para impressora THERMOMARK CARD, para recepção de placas UCT (UCT-WMT...)

---

Suporte - TMP-UM-MAG1 - 0831200



Bandeja para a impressora THERMOMARK CARD, para recepção de material UM (UM1-TM und UM5-TM)

---

Suporte - TMP-UM-MAG3 - 0831202



Depósito para a impressora THERMOMARK CARD, para recepção de material UM (UM1-TMF)

---

## Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

### Acessórios

Suporte - TMP-UM-MAG4 - 0831203



Depósito para a impressora THERMOMARK CARD, para recepção de material UM (UM1U-TM)

---

Suporte - TMP-UCT-MAG26 - 0803370



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-EMP (25x6), UCT-EMP (29x8), UCT-EMP (40x17), UCT-EMP (60x15)

---

Suporte - TMP-UCT-MAG27 - 0803371



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-WMTBA (24x4), UCT-WMTBA (29x6), UCT-WMTBA (40x17)

---

Suporte - TMP-UCT-MAG28 - 0803372



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-WMCO ... (18x4)

---

Suporte - TMP-UCT-MAG29 - 0803373



Depósito para impressora THERMOMARK PRIME, para recepção de placas UCT-WMCO ... (23xX)

---

## Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

### Acessórios

Suporte - TMP-UCT-MAG31 - 1025505



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-EMNP (12,5x6)

---

Suporte - TMP-UCT-MAG33 - 1082130



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-EM (12x8)

---

Suporte - TMP-US-MAG1 - 0803341



Suporte, para THERMOMARK CARD e THERMOMARK PRIME, para alojar cartões US

---

### Documentação

Manual - UM IA THERMOMARK CARD - 2910884



Manual

---

### Fita de impressão

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371



Fita de gravação, para THERMOMARK CARD para impressão dos grupos de produtos UCT..., US... e UM..., largura: 110 mm, cor: preto

---

### Material de montagem

## Impressora por termotransferência - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

### Acessórios

Peça de reposição - TC/TR-PACKAGE WITH FOAM - 0801804



Peça de reposição

---

### Software de planejamento e identificação

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software multilíngue para a configuração confortável dos produtos da Phoenix Contact em trilhos de fixação normalizados.

---

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software multilíngue para projeto de réguas de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.