

1085267

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267

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.



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

### Descripción del producto

La THERMOMARK CARD 2.0 imprime marcadores en formato de tarjeta para su uso en el marcado de bornas, conductores y cables, equipos e instalaciones en una calidad excelente. Cree fácilmente etiquetas y marcadores con alta calidad de impresión.

### Sus ventajas

- Funcionamiento exento de mantenimiento con la tecnología de impresión por transferencia térmica probada
- · Accionamiento sencillo con el software PROJECT COMPLETE
- · La detección automática del material evita impresiones incorrectas
- Impresión rápida, de alta calidad y resistente, el tiempo de impresión de una tarjeta es de menos de 8 segundos
- Manejo sencillo e intuitivo mediante pantalla de color táctil
- · Para todos los materiales UniCard (UCT) y UniSheet (US)
- · Conexiones USB y Ethernet

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1085267
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BG1221
Página del catálogo	Página 35 (C-3-2019)
GTIN	4055626834931
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9.940 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9.908 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	DE



1085267

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267

# Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Contenido de suministro	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 Una unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), rollo de tinta: 50 m
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Rotulación	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas
Propiedades del equipo	
Anchura de impresión	104 mm
Resolución de impresión	300 dpi
Sistema operativo	MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64 bits), MS Windows 8 (32/64 bits), MS Windows 8.1 (32/64 bits), MS Windows 10 (32/64 bits), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2

# Propiedades eléctricas

۸	1:		_	-+	ac	٠.	۷.	_
$\overline{}$	ш	ш		ш	a١	ı١	U	Ш

Tensión de alimentación	100 V AC 240 V AC (50 Hz 60 Hz)
-------------------------	---------------------------------

#### Interfaces

Interfaz Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0
--

#### **Dimensiones**

Anchura	254 mm
Altura	194 mm
Longitud	325 mm

### Datos del material

Material Rótulos de plástico	UCT
	US
	UM

# Condiciones medioambientales y de vida útil

Temperatura ambiente (servicio)	5 °C 35 °C



1085267

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267

# Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267



#### **IECEE CB Scheme**

ID de homologación: DK-81168-M1-UL



#### EAC

ID de homologación: RU D-DE.GB09.B.00141



#### **IECEE CB Scheme**

ID de homologación: DK-81169-M1-UL



#### **UL Listed**

ID de homologación: E140143



## CCC

ID de homologación: 2019010904255703



#### cUL Listed

ID de homologación: E140403



#### KC

ID de homologación: R-R-YG3-TC2\_0



#### **EAC-RoHS**

ID de homologación: RU D-DE.HB49.B.00023

#### **UAE-RoHS**

ID de homologación: 13775\_E22-04-033962

#### **cULus Listed**



1085267

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267

# Clasificaciones

#### **ECLASS**

	22.00		
	ECLASS-11.0	19140104	
	ECLASS-12.0	19140104	
	ECLASS-13.0	19140104	
Ε٦	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC001684	
UNSPSC			

#### **UNSPSC**



1085267

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085267

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1013	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com