

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/es/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.



La impresora de transferencia térmica THERMOMARK CARD 2.0 imprime rápidamente materiales de marcado de alta calidad en formato de tarjeta y estera. Cree marcadores de alta calidad para aplicaciones de marcado de bornas, conductores, cables, equipos e instalaciones.

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 venta	BG1221
Clave de producto	BG1221
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

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1085267>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Volumen 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

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

Alimentación

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	5 °C ... 35 °C
---------------------------------	----------------

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1085267>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/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 listado

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

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1085267>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

ETIM 9.0	EC001684
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1085267>

Environmental product compliance

EU RoHS

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4

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