

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>

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 material en rollos, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

Descripción del producto

La THERMOMARK ROLL 2.0 imprime marcadores en formato de rollo para la aplicación 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

- La THERMOMARK ROLL 2.0 imprime material de rotulación en formato de rollo. Para aplicaciones de marcado de bornas, conductores, cables, equipos e instalaciones
- Impresión de etiquetas adhesivas estampadas y/o sin fin, rótulos insertables y entubados termorretráctiles
- Impresión rápida, de alta calidad y resistente
- Manejo sencillo e intuitivo mediante pantalla de color táctil
- Funcionamiento exento de mantenimiento con la tecnología de impresión por transferencia térmica probada
- Accionamiento sencillo con el software PROJECT COMPLETE
- Conexiones USB y Ethernet

Datos comerciales

Código de artículo	1085260
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BG1221
Página del catálogo	Página 40 (C-3-2019)
GTIN	4055626834764
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6.370 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6.289 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	DE

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Volumen de suministro	Rollo de tinta, rollo de etiquetas, cable de alimentación, cable USB, instrucciones de servicio
	Cable de alimentación, cable USB, instrucciones de servicio, rollo de etiquetas, rollo de tinta

Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos
-----------------------	-----------------------------------

Propiedades del equipo

Anchura de impresión	105 mm
Resolución de impresión	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

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, RS-232
----------	---

Dimensiones

Anchura	240 mm
Altura	189 mm
Longitud	320 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	10 °C ... 35 °C
---------------------------------	-----------------

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>



EAC

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



KC

ID de homologación: R-R-YG3-TR20



EAC-RoHS

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

UAE-RoHS

ID de homologación: 13537_E22-04-033555



cULus Listed

ID de homologación: E140403



cULus Listed

ID de homologación: E140403

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1085260>

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	56594a1c-6e7d-4686-b665-e4de105ce09d

Phoenix Contact 2025 © - 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