

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Thermotransferdrucker für Kartenmaterialien, inkl. Euro-/US-Netzkabel und USB-Kabel. Support-CD enthält Handbücher mehrsprachig, Links zu Firmware, Treiber und Planungs- und Markierungssoftware. Handbuch in Deutsch und Englisch gedruckt. Magazin für UCT-TM...Matten und Magazine für US-...Karten. Je eine Verpackungseinheit UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), Farbband = 50 m

Artikelbeschreibung


Der THERMOMARK CARD 2.0 bedruckt Marker im Kartenformat für die Anwendungen in der Klemmen-, Leiter- und Kabel-, Geräte- und Anlagenkennzeichnung in überzeugender Qualität. Erstellen Sie einfach hochwertig bedruckte Etiketten und Marker.

Ihre Vorteile

- ✓ Wartungsfreier Betrieb mit bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- ✓ Einfache Ansteuerung mit PROJECT COMPLETE Software
- ✓ Automatische Materialerkennung beugt Fehldrucken vor
- ✓ Schnelle, hochwertige und beständige Bedruckung, Druckzeit für eine Karte liegt bei unter 8 Sekunden
- ✓ Einfache und intuitive Bedienung über Touch-Farb-Display
- ✓ Für alle UniCard (UCT)- und UniSheet (US)-Materialien
- ✓ USB- und Ethernetanschlüsse



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 834931
GTIN	4055626834931
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7.000,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.940,000 g
Zolltarifnummer	84433210
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten

Technische Daten

Allgemein

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

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Technische Daten

Allgemein

Gewicht	6 kg
---------	------

Maße

Länge	325 mm
Höhe	194 mm
Breite	254 mm

Anschlussdaten

Spannung minimal	100 V AC
Spannung maximal	240 V AC
Zusatztext	50 Hz ... 60 Hz

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 10 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

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
UNSPSC 12.01	43212107

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	43212108
UNSPSC 18.0	43212108
UNSPSC 19.0	43212108
UNSPSC 20.0	43212108
UNSPSC 21.0	43212108

Approbationen


Approbationen

Approbationen


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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-81169-UL
-----------------	---	---	-------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E140143
-----------	---	---	---------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-81168-UL
-----------------	---	---	-------------


cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E140403
------------	---	---	---------

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

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	R-R-YG3-TC2_0
----	---	---	---------------

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Approbationen

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

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

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

Zubehör

Zubehör

Dokumentation

Handbuch - UM IA THERMOMARK CARD - 2910884



Handbuch

Drucksystemzubehör

Transportkoffer - TL CASE - 0800613



Transportkoffer für die Thermomark Drucker, Rundprofilkoffer in Aluminium-Rahmenbauweise

Rollwagen für Drucker - TL CASE TROLLY - 0803337



Trolley für die Transportkoffer von THERMOMARK LINE und THERMOMAK ROLL X1

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Zubehör

Zubehör - THERMOMARK-CP - 5145371



Reinigungs-Stift, für Thermotransferdrucker

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371



Farbband, für THERMOMARK CARD zur Bedruckung der Produktgruppen UCT..., US... und UM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG2 - 5146563



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-TMF...)

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-WMS...)

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 - 0801734



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-WMT...)

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Zubehör

Magazin - TMP-UM-MAG1 - 0831200



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UM-Material (UM1-TM und UM5-TM)

Magazin - TMP-UM-MAG3 - 0831202



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UM-Material (UM1-TMF)

Magazin - TMP-UM-MAG4 - 0831203



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UM-Material (UM1U-TM)

Magazin - TMP-UCT-MAG26 - 0803370



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EMP (25x6), UCT-EMP (29x8), UCT-EMP (40x17), UCT-EMP (60x15)

Magazin - TMP-UCT-MAG27 - 0803371



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-WMTBA (24x4), UCT-WMTBA (29x6), UCT-WMTBA (40x17)

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Zubehör

Magazin - TMP-UCT-MAG28 - 0803372



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-WMCO ... (18x4)

Magazin - TMP-UCT-MAG29 - 0803373



Magazin für den THERMOMARK PRIME Drucker, zur Aufnahme von UCT-WMCO ... (23xX)

Magazin - TMP-UCT-MAG31 - 1025505



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EMNP (12,5x6)

Magazin - TMP-UCT-MAG33 - 1082130



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EM (12x8)

Magazin - TMP-US-MAG1 - 0803341



Magazin, für THERMOMARK CARD und THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von US-Karten

Montagematerial

Thermotransferdrucker - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Zubehör

Original Verpackung - TC/TR-PACKAGE WITH FOAM - 0801804



Originalverpackung für den Transport

Planungs- und Markierungssoftware

Software - PROJECT COMPLETE - 1050453



Intuitive Planungs- und Markierungssoftware zur Projektierung von Klemmenleisten und zur professionellen Beschriftung von Markierungsmaterialien für Klemmen, Leiter, Kabel, Geräte und Anlagen. Die Software steht zum Download zur Verfügung

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>