

THERMOMARK CARD 2.0 - Thermotransferdrucker



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085267>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Der Thermotransferdrucker THERMOMARK CARD 2.0 bedruckt schnell und hochwertig Markierungsmaterialien im Karten- und Mattenformat. Erstellen Sie hochwertige Marker für Anwendungen in der Klemmen-, Leiter-, Kabel-, Geräte- und Anlagenmarkierung.

Produktbeschreibung

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

Artikelnummer	1085267
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4055626834931
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.940 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.908 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	Thermotransferdrucker für Kartenmaterialien, inkl. Euro-/US-Netzkabel und USB-Kabel. 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

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten
---------------------------	--------------------------------------

Geräteeigenschaften

Druckbreite	104 mm
Druckauflösung	300 dpi
Betriebssystem	MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64 Bit), MS Windows 8 (32/64 Bit), MS Windows 8.1 (32/64 Bit), MS Windows 10 (32/64 Bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

Schnittstellen

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

Maße

Breite	254 mm
Höhe	194 mm
Länge	325 mm

Materialangaben

Material Kunststoffschildchen	UCT
	US
	UM

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 35 °C
-------------------------------	----------------

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085267>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085267>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-81168-M1-UL



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00141



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-81169-M1-UL



UL Listed

Zulassungs-ID: E140143



CCC

Zulassungs-ID: 2019010904255703



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140403



KC

Zulassungs-ID: R-R-YG3-TC2_0



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00023

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 13775_E22-04-033962

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085267>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085267>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de