

THERMOMARK CARD 2.0 - Stampante termica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



La stampante termica THERMOMARK CARD 2.0 stampa materiali di siglatura di alta qualità in formato scheda e mat in modo rapido ed efficiente. Creazione di cartellini di alta qualità per applicazioni nel campo della siglatura di morsetti componibili, conduttori, cavi, dispositivi e impianti.

Descrizione del prodotto

THERMOMARK CARD 2.0 stampa cartellini sotto forma di schede per la siglatura di morsetti, conduttori e apparecchi con un'elevata qualità. Realizzate in maniera semplice etichette e cartellini siglati di alta qualità.

I vantaggi

- Funzionamento privo di manutenzioni grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico
- Controllo e gestione semplici con il MARKING system Software
- Il rilevamento automatico previene le stampe errate
- Stampa rapida, di alta qualità e resistente, il tempo di stampa di una scheda è inferiore a 8 secondi
- Comando semplice e intuitivo tramite display a colori Touch
- Per tutti i materiali UniCard (UCT) e UniSheet (US)
- Connessioni USB e Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1085267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4055626834931
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.940 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.908 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	Stampante termica per schede, incl. cavo di rete Euro/US e cavo USB. Manuale stampato in tedesco e in inglese. Caricatore per schede UCT-TM... e caricatore per schede US.... Per unità di imballaggio UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), nastro inchiostro: 50 m

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Thermotransfer
-------------------------	----------------

Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	104 mm
Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

Dimensioni

Larghezza	254 mm
Altezza	194 mm
Lunghezza	325 mm

Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UCT
	US
	UM

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-172084-UL



EAC

ID omologazione: KZ 27978



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-81169-M1-UL



UL Listed

ID omologazione: E140143



CCC

ID omologazione: 2019010904255703



cUL Listed

ID omologazione: E140403



KC

ID omologazione: R-R-YG3-TC2_0



EAC-RoHS

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 182175_E26-02-190200

ECAS

ID omologazione: E25-07-163913

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

UNSPSC

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

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com