

THERMOMARK ROLL 2.0 - Stampante termica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085260>

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.



Stampante termica per materiale in rotolo, incl. cavo di rete Euro/US e cavo USB. Istruzioni per l'uso stampate in tedesco ed inglese. 1 rotolo di etichette EML (20x8)R bianco = 1000 etichette, nastro inchiostro = 50 m

Descrizione del prodotto

THERMOMARK ROLL 2.0 stampa cartellini su rotolo per la siglatura di morsetti componibili, conduttori, cavi, dispositivi e impianti di eccellente qualità. Realizzate in maniera semplice etichette e cartellini siglati di elevata qualità.

I vantaggi

- La THERMOMARK ROLL 2.0 stampa materiale di siglatura in formato rotolo. Per applicazioni nel campo della siglatura di morsetti componibili, conduttori, cavi, dispositivi e impianti
- Stampa di cartellini a stecca, guaine termoretrattili ed etichette adesive punzonate o continue
- Stampa rapida, di alta qualità e resistente
- Comando semplice e intuitivo tramite display a colori Touch
- Funzionamento privo di manutenzioni grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico
- Semplicità di comando con il software PROJECT COMPLETE
- Connessioni USB e Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1085260
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
Pagina del catalogo	Pagina 40 (C-3-2019)
GTIN	4055626834764
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.370 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.289 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	Nastro inchiostro, rotolo di etichette, cavo di rete, istruzioni per l'uso
	Cavo di rete, cavo USB, istruzioni per l'uso, rotolo di etichette, nastro inchiostro

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli
-------------------------	----------------------------------

Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	105 mm
Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

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

Interfacce

Interfaccia	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232
-------------	---

Dimensioni

Larghezza	240 mm
Altezza	189 mm
Lunghezza	320 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

THERMOMARK ROLL 2.0 - Stampante termica



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085260>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085260>



EAC

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



KC

ID omologazione: R-R-YG3-TR20



EAC-RoHS

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 13537_E22-04-033555



cULus Listed

ID omologazione: E140403



cULus Listed

ID omologazione: E140403

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085260>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085260>

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	56594a1c-6e7d-4686-b665-e4de105ce09d

Phoenix Contact 2025 © - 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