

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 la stampa su tutti i materiali in formato rotolo con una risoluzione di stampa di 300 dpi. Adatta all'uso continuo nella produzione e ai grandi volumi di stampa, poiché può lavorare anche con rotoli di grandi dimensioni.

Descrizione del prodotto

Sfrutta la flessibilità della stampante industriale THERMOMARK E.300:

Utilizza la stampante per stampare tutti i materiali a rotoli del portfolio MARKING system per una siglatura professionale e resistente di conduttori e cavi, dispositivi e impianti nonché morsetti.

Oltre ai formati etichetta e targhetta prepunzonati, è possibile anche lavorare la guaina termoretraibile nonché il materiale per etichette nel formato continuo. A tal fine puoi combinare facilmente la stampante con il THERMOMARK E.CUTTER o E.CUTTER/P per un taglio o una perforazione confortevoli dei materiali nel formato continuo.

Per processi di siglatura efficienti, combina la stampante standard con un applicatore della serie THERMOMARK E SERIES. In questo modo la tua stampante diventa un efficace sistema di stampa e applicazione, con cui in media si può ottenere un risparmio di tempo del 60%, dato che la stampa e l'applicazione dei marcatori avviene in una sola fase di processo automatizzata. Con THERMOMARK E.300 gli applicatori THERMOMARK E.WIRE ed E.SLEEVE possono essere messi in funzione per un'efficiente siglatura di conduttori e di cavi e THERMOMARK E.VARIO per un'efficiente siglatura di morsetti.

Fornitura:

THERMOMARK E.300, cavo di rete (pin d'inserimento tipo "F"), cavo USB, rotolo etichette EML (20X8)R/TL (0802999), nastro inchiostro THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687), istruzioni di installazione multilingue

I vantaggi

- Adatta a tutti i materiali in rotoli della gamma di prodotti MARKING system
- Rispetto alla THERMOMARK ROLL 2.0, la THERMOMARK E.300 può lavorare con rotoli di materiale più grandi
- Facile taglio o perforazione di materiali continui in formato rotolo con il THERMOMARK E.CUTTER (per il taglio di materiale per etichette in formato continuo) o il THERMOMARK E.CUTTER/P (per la perforazione di guaine termoretraibili in formato continuo)
- Passaggio semplice da stampante standard a efficiente sistema di stampa e applicazione grazie alla compatibilità con gli applicatori THERMOMARK E SERIES THERMOMARK E.WIRE, E.SLEEVE ed E.VARIO
- Quando si utilizza la stampante con un applicatore per la siglatura di conduttori e cavi, il progetto può essere elaborato direttamente tramite il display touch LCD multicolore da 4,3" in modo comodo e intuitivo; l'utente viene guidato in modo strutturato e gli vengono fornite le informazioni pertinenti
- La gestione di tutti i messaggi di stato e di errore è semplice, in quanto i video corrispondenti possono essere richiamati e riprodotti direttamente tramite il display touch
- Quando si utilizza la stampante tramite l'interfaccia Ethernet, i messaggi di stato vengono comodamente inviati in tempo reale e in modo bidirezionale al software di marcatura, grazie a OPC UA
- La risoluzione di stampa di 300 dpi è lo standard assoluto del settore per tutte le applicazioni e i materiali più comuni
- Funzionamento efficiente e a bassa manutenzione, grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico

THERMOMARK E.300 - Stampante termica



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>

Dati commerciali

Codice articolo	1285306
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4063151491727
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12.800 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.780 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

THERMOMARK E.300 - Stampante termica



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	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	252 mm
Altezza	288 mm
Lunghezza	460 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
----------------------------------	----------------

THERMOMARK E.300 - Stampante termica



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>



cULus Listed

ID omologazione: E140403



cULus Listed

ID omologazione: E140403



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-112231-M2-UL

THERMOMARK E.300 - Stampante termica



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

ETIM

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------