

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.



Thermotransferdrucker zur Bedruckung aller Materialien im Rollenformat mit einer Druckauflösung von 300 dpi. Geeignet für den Dauereinsatz in der Produktion und große Druckvolumina, da auch Großrollen verarbeitet werden können.

## Produktbeschreibung

Nutzen Sie die Flexibilität des Industriedruckers THERMOMARK E.300:

Verwenden Sie den Drucker zur Bedruckung aller Rollenmaterialien des MARKING system Portfolios für eine professionelle und dauerhaft beständige Leiter- und Kabel-, Geräte- und Anlagen- sowie Klemmenkennzeichnung.

Neben vorgestanzten Etiketten- und Schilderformaten, kann ebenfalls Schrumpfschlauch verarbeitet werden sowie Etikettenmaterial im Endlosformat. Dazu kombinieren Sie einfach den Drucker mit dem THERMOMARK E.CUTTER oder E.CUTTER/P zum komfortablen Schneiden oder Perforieren der Materialien im Endlosformat.

Für maximal effiziente Kennzeichnungsprozesse, kombinieren Sie den Standarddrucker mit einem Applikator der THERMOMARK E SERIES. Auf diese Weise wird Ihr Drucker zum effizienten Druck- und Appliziersystem, wodurch durchschnittlich 60 % Zeitersparnis erzielt werden, da das Drucken und Applizieren der Marker in nur einem automatisierten Prozessschritt erfolgt. Mit dem THERMOMARK E.300 können die Applikatoren THERMOMARK E.WIRE und E.SLEEVE zur effizienten Leiter- und Kabelkennzeichnung betrieben werden sowie der THERMOMARK E.VARIO zur effizienten Klemmenkennzeichnung.

Lieferumfang:

THERMOMARK E.300, Netzkabel (Steckgesicht Typ "F"), USB-Kabel, Etikettenrolle EML (20X8)R/TL (0802999), Farbband THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687), mehrsprachige Packungsbeilage

## Ihre Vorteile

- Geeignet für alle Rollenmaterialien aus dem MARKING system Produktportfolio
- Der THERMOMARK E.300 kann im Vergleich zum THERMOMARK ROLL 2.0 größere Materialrollen verarbeiten
- Einfaches Zuschneiden oder Perforieren der Endlosmaterialien im Rollenformat mit dem THERMOMARK E.CUTTER (zum Schneiden von Etikettenmaterial im Endlosformat) oder dem THERMOMARK E.CUTTER/P (zum Perforieren von Schrumpfschlauch im Endlosformat)
- Verwandeln Sie den Standarddrucker einfach in ein effizientes Druck- und Appliziersystem: Kompatibilität zu den THERMOMARK E SERIES Applikatoren THERMOMARK E.WIRE, E.SLEEVE und E.VARIO
- Bei Betrieb des Druckers mit einem Applikator zur Leiter- und Kabelkennzeichnung, kann das Projekt direkt über das 4,3"-LCD-Multicolor-Touchdisplay komfortabel und intuitiv abgearbeitet werden, der Anwender wird strukturiert geführt und mit relevanten Informationen versorgt
- Einfache Handhabung sämtlicher Status- und Fehlermeldungen, da entsprechende Videos direkt über das Touchdisplay aufgerufen und abgespielt werden können
- Statusmeldungen erfolgen komfortabel in Echtzeit und bidirektional zur Markierungs-Software, dank OPC UA bei Betrieb des Druckers über die Ethernet-Schnittstelle
- Die Druckauflösung mit 300 dpi ist für alle gängigen Anwendungen und Materialien absoluter Standard in der Industrie
- Effizienter und wartungsarmer Betrieb dank bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie

## Kaufmännische Daten

# THERMOMARK E.300 - Thermotransferdrucker



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285306>

Artikelnummer	1285306
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4063151491727
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12.800 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.780 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	Farbband, Etikettenrolle, Netzkabel, USB-Kabel, Betriebsanleitung
	Netzkabel, USB-Kabel, Betriebsanleitung, Etikettenrolle, Farbband

### Datenpflgestand

Artikelrevision	03
-----------------	----

### Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen
---------------------------	---------------------------

### Geräteigenschaften

Druckbreite	105 mm
Druckauflösung	300 dpi
Betriebssystem	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Elektrische Eigenschaften

#### Versorgung

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

### Schnittstellen

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

### Maße

Breite	252 mm
Höhe	288 mm
Länge	460 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 40 °C
-------------------------------	----------------

# THERMOMARK E.300 - Thermotransferdrucker



1285306

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285306>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285306>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140403



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140403



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DK-112231-M2-UL

# THERMOMARK E.300 - Thermotransferdrucker

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285306>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	19140104
ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

### ETIM

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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 „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--