

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 600 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.600:

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.600 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.600, 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.600 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 600 dpi ist besonders für hochauflösende und kleine Barcodes, nicht-lateinische Schriftarten, kleine Symbole oder Grafiken geeignet
- Effizienter und wartungsarmer Betrieb dank bewährter Thermotransfer-Drucktechnologie
- Einfache Ansteuerung und Verwaltung mit der MARKING system Software

THERMOMARK E.600 - Thermotransferdrucker



1285310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285310>

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1285310
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BG1221
GTIN	4063151491734
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12.800 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.780 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	THERMOMARK E.600, Netzkabel (Steckgesicht Typ "F"), USB-Kabel, Etikettenrolle EML (20X8)R/TL (0802999), Farbband THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687), mehrsprachige Packungsbeilage

Beschriftung

Kenzeichnungstechnologie	Thermotransfer
--------------------------	----------------

Geräteigenschaften

Druckbreite	105 mm
Druckauflösung	600 dpi
Betriebssystem	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

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

Maße

Breite	252 mm
Höhe	288 mm
Tiefe	460 mm
Länge	460 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285310>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285310>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-112231-M2-UL

ECAS

Zulassungs-ID: 25-06-153915_159935



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978



KC

Zulassungs-ID: XW100018-18006D

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285310>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285310>

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 „Herstellereklärung“. 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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de