

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.



Geräte-Set bestehend aus dem Applikator THERMOMARK E.WRAP und dem kompatiblen Drucksystem THERMOMARK E.300 D zum Bedrucken und Applizieren der Kabelwickletiketten E-WML... auf Leitern und Kabeln.

Produktbeschreibung

Das THERMOMARK E.WRAP Set bringt die Produktivität in der Leiter- und Kabelmarkierung auf die nächste Stufe. Die Kombination aus dem Rollendrucker THERMOMARK E.300 BASIC und dem Applikator THERMOMARK E.WRAP sorgt für maximal effiziente Leiter- und Kabelkennzeichnungsprozesse. Sie erhalten ein automatisiertes Druck- und Appliziersystem, wodurch Sie bis zu 60 %-Zeitersparnis gegenüber manuellen Kennzeichnungsprozessen erzielen.

Mit dem THERMOMARK E.WRAP werden Kabelwickletiketten automatisch auf zylindrischen Körpern appliziert - und das in einer kontinuierlich gleichbleibend hohen Qualität. Dies ist bei Kabelwickletiketten entscheidend, da sie über ein zusätzliches Schutzlaminat verfügen, um die bedruckte Fläche zu schützen. Dadurch wird eine besonders widerstandsfähige Kennzeichnungslösung erzielt, die z. B. im Außenbereich eingesetzt werden kann. Für eine möglichst einfache Handhabung verfügt das Gerät über eine einstellbare Messskala, die dafür sorgt, dass die Markierung immer im gewünschten Abstand zum Kabelende angebracht ist. Mit Hilfe dieses effizienten Systems könnten sämtliche Durchmesser zwischen 2 mm/0,08" und 16 mm/0,63" automatisiert gekennzeichnet werden.

Lieferumfang:

THERMOMARK E.WRAP (1203216), Andruckrolle TM E.WRAP-PR (1259200), Spendekante TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), THERMOMARK E.300 BASIC, Netzkabel (Steckgesicht Typ F), USB-Kabel und mehrsprachige Packungsbeilage.

Hinweis:

Das Drucksystem THERMOMARK E.300 (D) BASIC ist für den sofortigen Einsatz in Kombination mit dem jeweiligen Applikator ausgerüstet. Im Vergleich zum Standarddrucker THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) werden folgende Artikel nicht mitgeliefert: Frontblende TM E.300/E.600-FRONT COVER (1285305), Abreißkante TM E.300/E.600-TEAR OFF PLATE (1263118), Standard-Andruckrolle TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD (0804655), Etikettenrolle EML (20X8)R/TL (0802999) und Farbband THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687).

Ihre Vorteile

- Maximale Effizienz: bis zu 60 % Zeitersparnis im Vergleich zu manuellen Druck- und Applizierungsprozessen
- Eine konstant hohe Effizienz über den gesamten Arbeitstag dank intuitiver Handhabung, was zur Kostenreduzierung beiträgt
- Planungsgenauigkeit in Bezug auf Produktivität und Qualität: Im Fall von Auftragsspitzen lässt sich mit der gleichen Anzahl an Mitarbeitern die Produktivität erheblich steigern
- Reduzierung von Anwenderfehlern durch die intuitive schrittweise Führung entlang des gesamten Kennzeichnungsprozesses sowie der automatischen Datenverarbeitung aus CAE-Systemen und anderen gängigen Dateiformaten zum Datenaustausch
- Dank des umfassenden Materialportfolios können alle Leiter- und Kabeldurchmesser im Bereich von 2 mm/0,08" ... 16 mm/0,63" abgedeckt werden
- Gleichbleibend hohe Applikationsqualität: positiver Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit der Markierung
- Einfache Bedienung: Positionierung des Markierers durch Orientierung an der Messskala definierbar
- Für Innen- und Außenanwendungen: hohe Beständigkeit der applizierten Marker durch Schutzlaminat
- Für zylindrische Körper, Leiter und Kabel
- Einfache und schnelle Montage des Applikators am Rollendrucker via Sechskantschraube

THERMOMARK E.WRAP SET - Applikator-Set



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

- Der Applikator wird über die D-SUB-Schnittstelle am Rollendrucker angeschlossen und von der Software automatisch erkannt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1287054
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1222
GTIN	4063151512705
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16.120 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14.130 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

THERMOMARK E.WRAP SET - Applikator-Set

1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

Set besteht aus

THERMOMARK E.WRAP - Applikator

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192931>



Applikator zum effizienten Bedrucken und Applizieren der Kabelwickletiketten E-WML... auf Leitern und Kabeln in nur einem automatisierten Prozessschritt

THERMOMARK E.300 D - Thermotransferdrucker

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004303>



Thermotransferdrucker mit internem Aufwickler 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.

THERMOMARK E.WRAP SET - Applikator-Set



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

TM E.WRAP-PR - Andruckrolle

1259200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1259200>



Andruckrolle für alle E-WML...-Materialien (Materialbreiten bis 60 mm/2,36")

TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L - Spendekante

1263116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1263116>



Spendekante zur Verarbeitung aller E-WML...-Materialien bei Verwendung des THERMOMARK E.WRAP

THERMOMARK E.WRAP SET - Applikator-Set



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystem
Lieferumfang	THERMOMARK E.WRAP (1203216), Andruckrolle TM E.WRAP-PR (1259200), Spendekante TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), THERMOMARK E.300 BASIC, Netzkabel (Steckgesicht Typ "F"), USB-Kabel und mehrsprachige Packungsbeilage

Beschriftung

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

Geräteigenschaften

Druckauflösung	300 dpi
Betriebssystem	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Schnittstellen

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

Maße

Breite	252 mm
Höhe	288 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	15 °C ... 35 °C
-------------------------------	-----------------

THERMOMARK E.WRAP SET - Applikator-Set



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

1287054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287054>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(c)-I, 7(c)-II

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - 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