

# THERMOMARK E.VARIO SET - Applikator-Set



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287059>

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.VARIO und dem kompatiblen Drucksystem THERMOMARK E.300 zum effizienten Perforieren und Schneiden eines flexiblen endlosen Profils vom Typ E-TM... und E-TMF..., im variablen Rastermaß für die Klemmenmarkierung

## Produktbeschreibung

Variable Klemmenkennzeichnung im Endlosformat:

Der THERMOMARK E.VARIO in Kombination mit den passenden Thermotransfer-Rollendruckern THERMOMARK E.300 (D) / E.600 (D) kennzeichnet ganze Klemmenleisten mit nur zwei Materialien im Endlosformat - unabhängig von der Anzahl der unterschiedlichen Rastermaße. Dadurch werden Rastermaße zwischen 3,5 mm und 1000 mm realisiert. Dank der innovativen Geometrie des Kennzeichnungsmaterials erhalten Sie eine perfekte Fixierung des Materials in der Markierungsnut.

Hinweis: Die Andruckrollen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Ihre Vorteile

- Maximale Effizienz: Bis zu 70 % Zeitersparnis im Vergleich zu manuellen Bedruckungs-, Vereinzelnungs- und Applikationsprozessen, bei gleichbleibend hoher Zykluszeit
- Effiziente Lagerhaltung: Mit dem Applikator lassen sich, unabhängig von der Anzahl der unterschiedlichen Rastermaße, ganze Klemmenleisten mit nur 2 Materialien im Endlosformat kennzeichnen
- Hohe Flexibilität: Durch die spezielle Messergeometrie perforiert und schneidet der Applikator das flexible Endlosmaterial variabel im Raster von 3,5 mm ... 1000 mm, exakt an der Stelle, die anhand der Markierungs-Software vorgegeben wurde
- Weniger Materialverlust: Kein Materialwechsel notwendig, auch wenn verschiedene Rastermaße gedruckt werden
- Digitalisierte Prozesskette: Anhand der ECAD-Daten und der in der Engineering-Software clipx ENGINEER erstellten Klemmenleiste werden die Schneid- und Perforationsmarken in der Markierungs-Software MARKING system automatisch zugewiesen und so individuell zur jeweiligen Klemmenleiste ein passender Markierungsstreifen erzeugt, der einfach und effizient appliziert werden kann
- Einfache und schnelle Montage des Applikators am Rollendruker via Sechskantschraube: Der Applikator wird über die D-SUB-Schnittstelle am Rollendruker angeschlossen und von der Software erkannt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1287059
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BG1222
GTIN	4063151512231
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10.886 g
Zolltarifnummer	84433210

# THERMOMARK E.VARIO SET - Applikator-Set



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287059>

Ursprungsland	DE
---------------	----

# THERMOMARK E.VARIO SET - Applikator-Set



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287059>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	Applikator THERMOMARK E.VARIO, Thermotransfer-Rollendrucker THERMOMARK E.300 BASIC, Netzteil Typ F, mehrsprachige Packungsbeilage
	THERMOMARK E.VARIO, THERMOMARK E.300, Netzkabel (Steckgesicht Typ "F"), USB-Kabel, Etikettenrolle EML (20X8)R/TL (0802999), Farbband THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687), mehrsprachige Packungsbeilage

### Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer
---------------------------	----------------

### Geräteigenschaften

Druckauflösung	300 dpi
----------------	---------

### Maße

Breite	252 mm
Höhe	288 mm

# THERMOMARK E.VARIO SET - Applikator-Set



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287059>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1287059

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1287059>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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.)	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](mailto:info@phoenixcontact.de)