

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.



Applikator zum effizienten Perforieren und Schneiden eines flexiblen endlosen Profils vom Typ E-TM... und E-TMF... im variablen Rastermaß von 3,4 mm ... 1000 mm für die Klemmenmarkierung in nur einem automatisierten Prozessschritt

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-, Vereinzeln- 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 Rollendrucker via Sechskantschraube: Der Applikator wird über die D-SUB-Schnittstelle am Rollendrucker angeschlossen und von der Software erkannt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1195972
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4063151252625
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.110 g

THERMOMARK E.VARIO - Applikator



1195972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195972>

Zolltarifnummer	84439990
Ursprungsland	DE

THERMOMARK E.VARIO - Applikator



1195972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195972>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystemzubehör
Lieferumfang	THERMOMARK E.VARIO, mehrsprachige Packungsbeilage

Maße

Breite	225 mm
Höhe	140 mm
Länge	115 mm

THERMOMARK E.VARIO - Applikator



1195972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195972>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195972>



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978

1195972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195972>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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 %
---	--