

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

Produktbeschreibung

Für maximal effiziente Leiter- und Kabelkennzeichnungsprozesse kombinieren Sie den Rollendrucker THERMOMARK E.300 D oder THERMOMARK E.600 D mit dem Applikator THERMOMARK E.WRAP. Auf diese Weise erhalten Sie 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, Andruckrolle TM E.WRAP-PR (1259200), Spendekante TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), mehrsprachige Packungsbeilage

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1192931
Verpackungseinheit	1 Stück

THERMOMARK E.WRAP - Applikator



1192931

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

Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4063151245375
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5.480 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4.350 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

1192931

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

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystemzubehör
------------	--------------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	24 V DC
-----------------------------	---------

Maße

Breite	180 mm
Höhe	205 mm
Länge	185 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

1192931

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

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)
---	--------------------------