

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 beweglichen Marker E-WM... auf Leitern und Kabeln in nur einem automatisierten Prozessschritt

## Produktbeschreibung

Für maximal effiziente Leiter- und Kabelkennzeichnungsprozesse kombinieren Sie einen Standard-Rollendrucker der THERMOMARK E SERIES mit dem Applikator THERMOMARK E.WIRE. Auf diese Weise erhalten Sie ein automatisiertes Druck- und Appliziersystem, wodurch Sie bis zu 70 % Zeitersparnis gegenüber manuellen Kennzeichnungsprozessen erzielen. Mit dem THERMOMARK E.WIRE realisieren Sie bewegliche Marker für sämtliche Arten von zylindrischen Körpern sowie verdrehten Leitern, die dank ihrer triangulären Form auf drei Seiten beschriftet werden können. Dazu misst der THERMOMARK E.WIRE automatisch den Durchmesser des zylindrischen Körpers, schneidet die bereits bedruckte Markierungsfolie E-WM... im Endlosformat auf die passende Länge zu, legt diese um den zylindrischen Körper und verschließt den Marker anschließend mit einer Heißsiegelnaht. Dadurch entsteht ein auf den Durchmesser optimal abgestimmter und unverlierbarer Marker, der zudem noch radial und axial beweglich ist. Dank diesem einzigartigen System können sämtliche Durchmesser zwischen 1,8 mm/0,07" und 5,6 mm/0,22" mit nur einem einzigen Material effizient markiert werden.

### Lieferumfang:

THERMOMARK E.WIRE, Andruckrolle TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), mehrsprachige Packungsbeilage

## Ihre Vorteile

- Maximale Effizienz: bis zu 70 % 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 Endlosformats können mit einem Material alle Leiter- und Kabeldurchmesser im Bereich von 1,8 mm ... 5,6 mm (0,07" ... 0,22") abgedeckt werden. Daher sind keine Materialwechsel notwendig
- Einfache und effiziente Handhabung, da die Messung des Durchmessers des zylindrischen Körpers automatisch erfolgt und die Größe des Markers entsprechend optimal angepasst wird
- Gute Sichtbarkeit der Beschriftung im installierten Zustand, dank 3-seitigem Druck und Verschiebbarkeit der Marker auf den Leitern/Kabeln
- Alle 3 Beschriftungsflächen können mit unterschiedlichen Informationen bedruckt werden, dank der triangulären Form der Marker
- Unverlierbarkeit der Marker, aufgrund der hohen Festigkeit der Heißsiegelnaht
- Dauerhafte Kennzeichnung von Einzeladern, Leitern, Kabeln, verdrehten Kabelbündeln sowie weiteren zylindrischen Körpern was eine maximale Flexibilität ermöglicht
- Dank des intuitiven Bedienkonzepts und des symmetrischen Aufbaus ist der Applikator auf eine ergonomische Nutzung von Rechts- als auch Linkshändern ausgerichtet
- 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

# THERMOMARK E.WIRE - Applikator



1203216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1203216>

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1203216
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4063151268916
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.161 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.161 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystemzubehör
Lieferumfang	THERMOMARK E.WIRE, Andruckrolle TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), mehrsprachige Packungsbeilage

### Elektrische Eigenschaften

#### Versorgung

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

### Maße

Breite	239 mm
Höhe	179 mm
Länge	237 mm

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1203216>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1203216>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140403



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140403



**EAC**

Zulassungs-ID: KZ 27978

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1203216>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1203216>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)-I, 6(c), 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	05ba1772-0cf5-402d-a007-59ae94d24806

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)