

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 Schrumpf- und Markierungsschläuche E-WMS... auf Leitern und Kabeln in nur einem automatisierten Prozessschritt

Produktbeschreibung

Für maximale effiziente Leiter- und Kabelkennzeichnungsprozesse kombinieren Sie einen Standard-Rollendrucker der THERMOMARK E SERIES mit dem Applikator THERMOMARK E.SLEEVE. Auf diese Weise erhalten Sie ein automatisiertes Druck- und Appliziersystem, wodurch Sie bis zu 75 %-Zeitersparnis gegenüber manuellen Kennzeichnungsprozessen erzielen. Der THERMOMARK E.SLEEVE schneidet die bereits bedruckten Schrumpf- und Markierungsschläuche E-WMS... im Endlosformat auf die passende Länge zu, öffnet die einzelnen Marker und fördert diese bis zur Entnahmeposition, sodass der Anwender den fertig beschrifteten Marker ganz komfortabel auf dem Leiter/Kabel applizieren kann. Dank diesem einzigartigen System können bedarfsorientiert individuelle Markerlängen zwischen 15 mm/ 0.59" und 51 mm/2,0" effizient realisiert werden. Sämtliche Arten von zylindrischen Körpern mit einem Durchmesser zwischen 0,8 mm/0,03" und 8,5 mm/0.33" können auf diese Weise automatisiert gekennzeichnet werden.

Lieferumfang:

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

Ihre Vorteile

- Bis zu 75 % Zeitersparnis im Vergleich zu manuellen Druck- und Applizierprozessen
- 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
- Kosteneffizienz durch Verwendung von Schrumpfschlauch im Endlosformat
- Kein Rüstaufwand dank automatischer Durchmesseranpassung
- Automatische Objekterkennung
- Variabel abgelängte Schrumpfschlauchmarker von 15 mm ... 51 mm
- Für zylindrische Körper im Durchmesserbereich von 0,8 mm ... ca. 8,5 mm
- 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	1192932
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z

THERMOMARK E.SLEEVE - Applikator



1192932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192932>

GTIN	4063151244699
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.600 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.440 g
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

THERMOMARK E.SLEEVE - Applikator



1192932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192932>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

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

Maße

Breite	241,7 mm
Höhe	144,6 mm
Tiefe	190,1 mm

THERMOMARK E.SLEEVE - Applikator



1192932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192932>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192932>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140403



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978

THERMOMARK E.SLEEVE - Applikator



1192932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1192932>

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	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	a196fc90-ba92-4398-bb04-0e750ab553fd