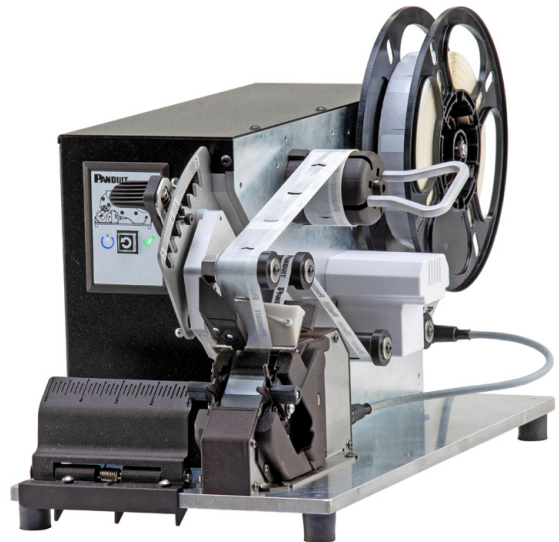


WrapID™-Etikettiersystem

Produktivität ist bei der Massenfertigung von Kabelbäumen entscheidend, wenn Vertragspartner ständig mit einem hohen Durchsatz, verkürzten Durchlaufzeiten und den Erwartungen der Kunden zu kämpfen haben. Anwendungsbereiche, in denen physische Kennzeichnungen erforderlich sind, stellen zusätzliche Herausforderungen dar. Ursachen sind der deutlich größere Arbeitsaufwand und die ergonomischen Effekte auf die Arbeiter. Das automatisierte WrapID-Etikettiersystem von Panduit verändert die Kabelkennzeichnung, wie Sie sie kennen.



Mit dem WrapID-Etikettiersystem steigt die Produktivität durch:

- branchenweit führende Zykluszeiten, die
 - **bis zu 3X schneller** als eine herkömmliche manuelle Anbringung sind;
 - **bis zu 2X schneller** als Lösungen von Mitbewerbern sind;
- verbesserte Ergonomie, die die Bedienerermüdung und das Risiko von Verletzungen durch sich wiederholende Bewegungen verringert;
- genaue und einheitliche Etikettenplatzierung, die Qualitätsprobleme und Nacharbeit reduziert.

Hauptmerkmale	Vorteile
Erreichbarkeit des Wickelkopfes	Der Bediener kann bis 12,7 mm (0,5 Zoll) vor Verbindern und Klemmen Kennzeichnungen auf Leitungen und Kabeln anbringen
Klappbares Messgerät	Genaue Etikettenplatzierung und verbesserte Ergonomie
Modularer Wickelkopf	Ermöglicht kostengünstigen Austausch statt Reparatur
Benutzerfreundliches Display	Benutzeroberfläche mit einer Taste zur vereinfachten Fehlerbehebung
Niedriges Drehmoment	Gewährleistet die Sicherheit des Bedieners während eines Wickelzyklus



schneller als herkömmliche manuelle Anbringung von Kennzeichnungen

WrapID-Etikettiersystem – Schritte

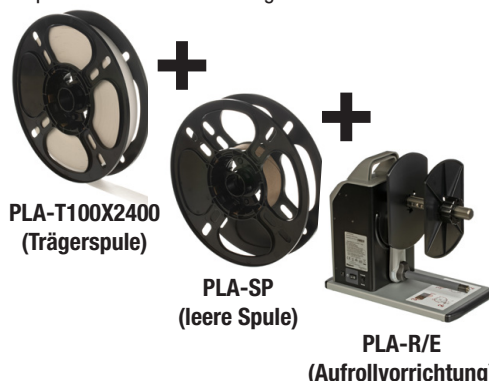
Schritt 1: Drucken

Drucken Sie Etiketten mit einem Desktop-Drucker



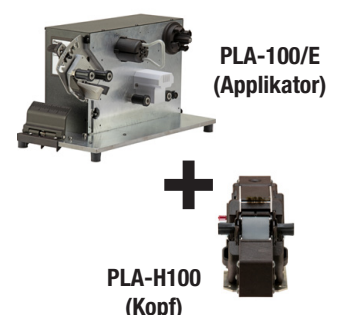
Schritt 2: Zurückspulen

Spulen Sie Etiketten mit Träger, Spule und Aufrollvorrichtung zurück



Schritt 3: Auftragen

Tragen Sie die Etiketten automatisch mit dem Applikator und dem Kopf auf Leitungen/Kabeln auf










WrapID™-Etikettiersystem

Jeder Kunde stellt spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung ...

Das WrapID™-System ist flexibel, sodass Sie Ihr System nach Ihren speziellen Anforderungen konfigurieren können.

Erforderliche Komponenten

							
Komponenten	PLA-100/E (Applikator)	PLA-H100 (Kopf)	VAA-Etiketten	PLA-SP (leere Spule)	Desktop-Drucker	PLA-T100X2400 (Trägerspule)	PLA-R/E (Aufrollvorrichtung)
Komplettsystem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Minimal erforderliche Komponenten					Ein neuer Desktop-Drucker ist nur erforderlich, wenn Sie noch keinen haben.	Durch die Trägerspule wird Abfall vermieden, da die Etiketten am Anfang und am Ende des Auftrags nicht entsorgt werden müssen.	Mit der Aufrollvorrichtung für die Etiketten werden Produktivität und Effizienz gesteigert.

Systemkomponenten

WrapID-Etikettenapplikator



PLA-100/E



PLA-H100

Artikelnummern	Artikelbeschreibung	Zur Verwendung mit	Std. Verpackungsmenge
PLA-100/E	Mit dem WrapID-Etikettenapplikator werden Etiketten automatisch auf Leitungen und Kabeln aufgetragen. Bestellen Sie den Applikatorkopf gesondert. Enthält eine Messskala.	PLA-H100	1
PLA-H100	Der 25,4 mm (1,0 Zoll) breite Kopf PLA-H100 wird mit dem WrapID-Etikettenapplikator verwendet. Dieser Kopf ist für Etiketten mit einer Breite von 25,4 mm (1,0 Zoll) vorgesehen.	PLA-100/E	1

WrapID-Zubehör



PLA-R/E



PLA-SP



PLA-T100X2400

Artikelnummern	Artikelbeschreibung	Zur Verwendung mit	Std. Verpackungsmenge
PLA-R/E	Die Etikettenaufrollvorrichtung PLA-R/E spult Etiketten nach dem Drucken automatisch zurück. Zur Verwendung mit dem WrapID-Etikettenapplikator. Verwenden Sie die Aufrollvorrichtung mit den Druckmodellen TDP43ME/E und TDP43HE/E.	TDP43HE/E TDP43ME/E	1
PLA-SP	Die leere Medienspule PLA-SP wird mit dem WrapID-Etikettenapplikator verwendet. Wird zum Zurückspulen von PLA-100/E-Etiketten nach dem Drucken verwendet. Enthält 5 Spulen pro Packung.	S100X125VAA S100X150VAA S100X225VAA	5
PLA-T100X2400	Die druckempfindliche selbstklebende Trägerspule PLA-T100X2400 wird mit dem WrapID-Etikettenapplikator verwendet. Verwenden Sie die Trägerspule, um Etiketten beim Drucken und Zurückspulen auf den Medienkern an der Medienspule zu befestigen. Für Etikettenrollen, die mit PLA-100/E verwendet werden. Jede Trägerspule ist 25,4 mm (1,0 Zoll) breit und 609,6 mm (24 Zoll) lang. Enthält 200 Trägerspulen pro Rolle.	S100X125VAA S100X150VAA S100X225VAA	200

WrapID™-Etikettiersystem

Desktop-Drucker und WrapID-Bänder



TDP43ME/E



TDP43ME-RS



TDP43HE/E



RMEH1BL-PLA



RHEH1BL-PLA

Artikelnummern	Artikelbeschreibung	Zur Verwendung mit	Std. Verpackungsmenge
TDP43ME/E	Der Desktop-Drucker hat eine Auflösung von 300 dpi und eine maximale Druckgeschwindigkeit von 101,6 mm (4 Zoll) pro Sekunde. Zum Lieferumfang gehören die Easy-Mark Plus™-Etikettiersoftware, schwarzes RMEH4BL-Hybridband, ein USB-Kabel, ein Benutzerhandbuch, eine Schnellstartanleitung, eine Treiber-Disk und ein Netzkabel. TDP43ME-RS ist für die Verwendung mit selbstlaminierenden Etiketten für den WrapID-Etikettenapplikator erforderlich.	TDP43ME-RS	1
TDP43ME-RS	Externer Etikettenrollenständer für Drucker TDP43ME/E; für die rückwärtige Zuführung von Etiketten, die auf 3-Zoll-Kernen bereitgestellt werden.	TDP43ME/E	1
RMEH1BL-PLA	Das Wärmeübertragungsband RMEH1BL-PLA wird mit dem TDP43ME/E-Drucker und selbstlaminierenden Etiketten für den WrapID-Etikettenapplikator verwendet. Es ist 158,5 m (520 Zoll) lang und 38,1 mm (1,5 Zoll) breit. Farbe Schwarz, hybrid. 1 pro Packung.	TDP43ME/E	1
TDP43HE/E	Der Desktop-Drucker hat eine Auflösung von 300 dpi und eine maximale Druckgeschwindigkeit von 203,2 mm (8,0 Zoll) pro Sekunde. Zum Lieferumfang gehören die Easy-Mark Plus™-Etikettiersoftware, schwarzes RHEH4BL-Hybridband, ein USB-Kabel, ein Benutzerhandbuch, eine Schnellstartanleitung, eine Treiber-Disk und ein Netzkabel.		1
RHEH1BL-PLA	Das Wärmeübertragungsband RHEH1BL-PLA wird mit TDP4*HE-Druckern und selbstlaminierenden Etiketten für den WrapID-Etikettenapplikator verwendet. Es ist 360 m (1181 Zoll) lang und 38,1 mm (1,5 Zoll) breit. Farbe Schwarz, hybrid. 1 pro Packung.	TDP43HE/E	1

Selbstlaminierende WrapID-Vinyletiketten



VAA-Etiketten



- Mit farbigem bedruckbarem Bereich und transparenter Überlaminierung zum Schutz der Beschriftung für eine eindeutige und dauerhafte Kennzeichnung.
- Die Größe ist speziell für Leitungen und Kabel ausgelegt
- Dünn und anpassungsfähig; bevorzugtes Material für die meisten allgemeinen Leitungs-/Kabelkennzeichnungen
- Mit hybriden Wärmeübertragungsbändern verwenden
- Temperaturbereich: -40°C bis 66°C (-40°F bis 150°F)
- Gemäß UL969, Datei MH14979; gemäß cUL, C22.2 Nr. 0.15-01, Datei MH14979

Artikelnummer	Empfohlener Größenbereich für Leitungen/Kabel	Applikatorwerkzeug		Druckfarbe	Breite mm (Zoll)	Länge mm (Zoll)	Druckbereich Höhe mm (Zoll)	Min. Kabelaußendurchmesser mm (Zoll)	Max. Kabelaußendurchmesser mm (Zoll)	Etiketten pro Zeile	Std. Verpackungsmenge
		Ausgeber	Kopf								
S100X125VAA	AWG 12 - 8					31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	3,1 (0,12)	7,0 (0,28)	1	4000
S100X150VAA	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/ Kat. 5e FTP/ AWG 10 - 6	PLA-100/E	PLA-H100	Weiß	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	4,1 (0,16)	8,1 (0,32)	1	3500
S100X225VAA	Kat. 6 FTP/Kat. 6A FTP/AWG 4 - 2					57,2 (2,25)	19,1 (0,75)	7,6 (0,30)	12,1 (0,48)	1	2500

TOCHTERGESELLSCHAFTEN UND VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Telefon: +49 (69) 950 96129

PANDUIT DEUTSCHLAND
Schwalbach, Deutschland
cx-dach@panduit.com
Telefon: +49 (69) 950 96129

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Singapur
cs-ap@panduit.com
Telefon: +65 6305 7575

PANDUIT JAPAN
Tokio, Japan
cs-japan@panduit.com
Telefon: +81 3 6863 6000

PANDUIT LATIN AMERICA
Guadalajara, Mexiko
cs-la@panduit.com
Telefon: +52 33 3777 6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australien
cs-aus@panduit.com
Telefon: +61 3 9794 9020

Unterlagen zur Produktgewährleistung von Panduit finden Sie unter www.panduit.com/warranty

Weitere Informationen

Besuchen Sie uns unter www.panduit.de

Wenden Sie sich per E-Mail an den Kundendienst:

cx-dach@panduit.com

oder rufen Sie uns an: +49 (69) 950 96129

PANDUIT®

©2020 Panduit Corp.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
Gedruckt in den USA
IDCB90-WW-DEU
11/2021