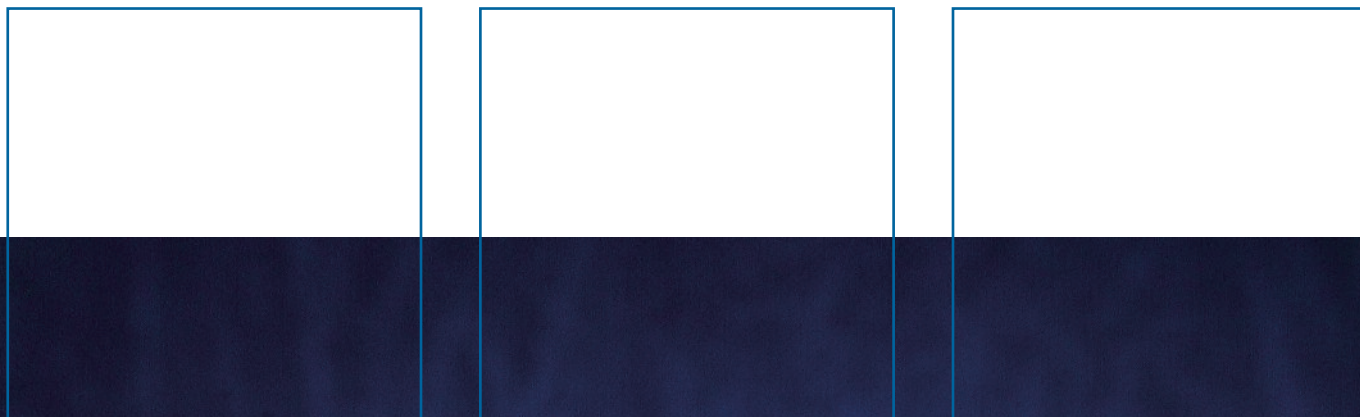


Twist Tail™



Kein Werkzeug erforderlich

Thomas&Betts



Sie suchen einen schnell und einfach zu installierenden Kabelbinder, ohne ein extra Werkzeug benutzen zu müssen?

Der neue Twist Tail™ Kabelbinder

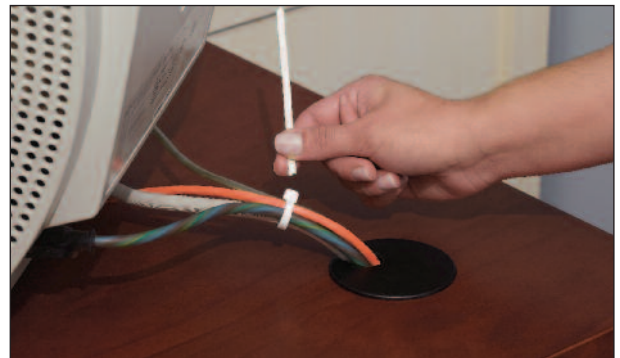
Wie funktioniert die Verarbeitung des Binders?

Bündeln Sie mit dem Kabelbinder mehrere Kabel. Greifen Sie das abstehende Binderende, bewegen Sie es hin und her und drehen es, bis es abreißt. Es entstehen keine scharfen Kanten, wodurch Sie sich oder die Kabel verletzen könnten.



Merkmale & Vorteile

- Neuer Vollkunststoff-Kabelbinder im einmaligen Design (zum Patent angemeldet)
- Schnell und einfach zu installieren, kein Werkzeug erforderlich
- Aus Polyamid 6.6, Mindestzugfestigkeit 133N
- Binderende bricht sauber ab, ohne scharfe Kanten
- Universeller Einsatz, für Innen- und Außenanwendungen
- UL anerkannt



Technische Daten

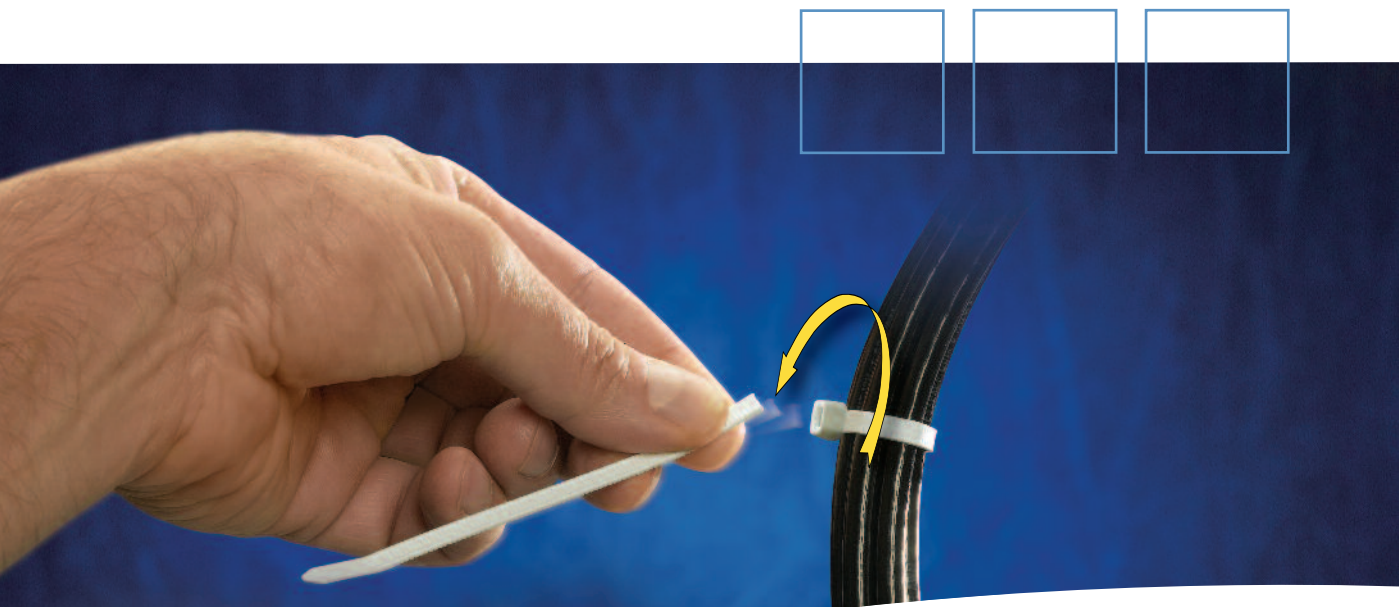


E49405

Material	Polyamid 6.6
Betriebstemperatur	+ 85°C
Farbe	schwarz UV-beständig oder weiß
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-2
Weitere Eigenschaften	halogen-, silikonfrei, UV-beständig (schwarz)

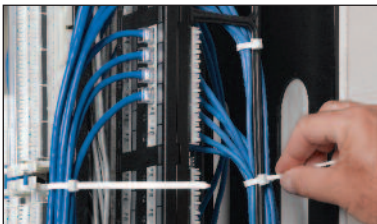


Produktnummer	Farbe	Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Max. Bündeldurchmesser [mm]	VPE [Stück]
TT-7-30-9-L-EU	weiß	181	4.7	1.4	45	50
TT-7-30-0-L-EU	schwarz	181	4.7	1.4	45	50
TT-11-30-9-L-EU	weiß	282	4.7	1.4	76	50
TT-11-30-0-L-EU	schwarz	282	4.7	1.4	76	50
TT-14-30-9-L-EU	weiß	358	4.7	1.4	102	50
TT-14-30-0-L-EU	schwarz	358	4.7	1.4	102	50



Twist Tail™

Kein Werkzeug erforderlich



Bündeln Sie mit dem Kabelbinder mehrere Kabel. Greifen Sie das abstehende Bänderende, bewegen Sie es hin und her und drehen es, bis es abreißt. Es entstehen keine scharfen Kanten, wodurch Sie sich oder die Kabel verletzen könnten.



Merkmale & Vorteile

- Neuer Vollkunststoff-Kabelbinder im einmaligen Design (zum Patent angemeldet)
- Schnell und einfach zu installieren, kein Werkzeug erforderlich
- Aus Polyamid 6.6, Mindestzugfestigkeit 133N
- Bänderende bricht sauber ab, ohne scharfe Kanten
- Universeller Einsatz, für Innen- und Außenanwendungen
- UL anerkannt

