



# Ty-Rap®

## TY527M-PDT

Die neuen wiederauffindbaren Ty-Rap®-Kabelbinder von Thomas & Betts wurden mit einer speziellen Polymerverbindung (zum Patent angemeldet) entwickelt, welche Metalldetektoren, Röntgengeräte und visuelle Erkennungssysteme aktiviert. Unsere neuen Kabelbinder werden überall dort empfohlen, wo Kabelbinderreste nichts im Endprodukt zu suchen haben und Detektoren benutzt werden, um Fremdkörper aufzuspüren, wie z.B. in der Lebensmittel- und der Pharmazeutischen Industrie.

<b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b>	<b>TY527M-PDT</b>
<b>EAN Nummer:</b>	05414363176176
<b>UPC Nummer:</b>	78621099538
<b>Produktbeschreibung:</b>	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, dedektierbare, 340 x 7.0 mm, 270 N, blau, Polypropylen

### Technische Daten

Typ	dedektierbare
Beschaffenheit	Polypropylen
Material Eigenschaft	speziellen Polymerverbindung
Material - Verriegelungsnase	316 korrosionsbeständiger, antimagnetischer Stahl
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 HB
Farbe	blau
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja

### Bestellinformationen

Länge (mm)	340
Breite (mm)	7.0
Stärke (mm)	1.6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	90
Min. Bündeldurchmesser (mm)	6
Mindestzugfestigkeit (N)	270
Menge (Stück)	50
VPE	Beutel mit Eurolochung

---

Lagerhaltungsvorschrift

Nylon (Polyamid) ist von Natur aus anfällig für äußere Einflüsse. Um eine optimale Anwendung zu gewährleisten, werden Kabelbinder maschinell befeuchtet; sie sollten deshalb kühl und trocken gelagert und nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Um die Feuchtigkeit zu wahren, sind Kabelbinder in Plastikbeutel verpackt, diese sollten bis zum Gebrauch verschlossen bleiben.

---

Werkzeuge

ERG120

---

Für zusätzliche Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Customer Service in Verbindung.  
Tel:+49 (0)6251 669 199/165/132 - Fax: +49 (0)6251 669 176