



# Ty-Rap®

## TY232MX

Premium-Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss für die schwierigsten Bedingungen. UV-beständiger Ausführung für viele Außenanwendungen.

<b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b>	<b>TY232MX</b>
<b>EAN Nummer:</b>	05414363061540
<b>UPC Nummer:</b>	78621088417
<b>Produktbeschreibung:</b>	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 203 x 2.4 mm, 80 N, schwarz, Polyamid 6.6 UV-beständig



### Technische Daten

Typ	Standard
Beschaffenheit	Polyamid 6.6 UV-beständig
Material - Verriegelungsnase	316 korrosionsbeständiger, antimagnetischer Stahl
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-2
Farbe	schwarz
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
UV-Beständigkeit	ja

### Zulassungen

UL Zulassung	E49405
Germanischer Lloyd Zulassung	ja
Lloyds Register Zulassung	ja
Andere Zulassungen	BVQ

### Bestellinformationen

Länge (mm)	203
Breite (mm)	2.4
Stärke (mm)	1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	50
Min. Bündeldurchmesser (mm)	2
Mindestzugfestigkeit (N)	80
Menge (Stück)	1000
VPE	Beutel

---

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

ERG50, WT193A

---

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