



# Ty-Rap®

## TY24MX

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

<b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b>	<b>TY24MX</b>
<b>EAN Nummer:</b>	05414363062257
<b>UPC Nummer:</b>	78621082644
<b>Produktbeschreibung:</b>	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 140 x 3.6 mm, 180 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
MIL Nummer	MS-3367-5
Andere Zulassungen	BVQ

### Bestellinformationen

Länge (mm)	140
Breite (mm)	3.6
Stärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	29
Min. Bündeldurchmesser (mm)	2
Mindestzugfestigkeit (N)	180
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