



# Ty-Rap®

## TYB2315MX

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

<b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b>	<b>TYB2315MX</b>
<b>EAN Nummer:</b>	05414363066989
<b>UPC Nummer:</b>	78621088506
<b>Produktbeschreibung:</b>	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 200 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

### Bestellinformationen

Länge (mm)	200
Breite (mm)	2.4
Stärke (mm)	1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	32
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