



Ty-Rap®

TY242MX

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

 T&B Artikel-Nr.:
 TY242MX

 EAN Nummer:
 05414363061984

 UPC Nummer:
 78621087103

Produktbeschreibung: Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 204 x 3.6 mm, 180 N, schwarz, Polyamid 6.6 UV-beständig



Technische Daten	
Тур	Standard
Beschaffenheit	Polyamid 6.6 UV-beständig
Material - Verrieglungsnase	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)	204
Breite (mm)	3.6
Stärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	50
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