



Ty-Rap®

TYB23MX

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

T&B Artikel-Nr.:	TYB23MX
EAN Nummer:	05414363067030
UPC Nummer:	78621088413
Produktbeschreibung:	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 92 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
MIL Nummer	MS-3367-4
Andere Zulassungen	BVQ

Bestellinformationen

Länge (mm)	92
Breite (mm)	2.4
Stärke (mm)	1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	16
Min. Bündeldurchmesser (mm)	2
Mindestzugfestigkeit (N)	80

Menge (Stück)	1000
VPE	Arbeitsboxen
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