





Ty-Rap[®]

TYB24MX

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

 T&B Artikel-Nr.:
 TYB24MX

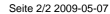
 EAN Nummer:
 05414363067078

 UPC Nummer:
 78621087550

Produktbeschreibung: Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 140 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
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



Thomas@Betts

Produktnummer: **TYB24MX**

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