



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

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | 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 |
