



# Ty-Rap®

## TY5242MXR

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b> | <b>TY5242MXR</b>  |
| <b>EAN Nummer:</b>          | 05414363065456  |
| <b>UPC Nummer:</b>          | 78621051487   |
| <b>Produktbeschreibung:</b> | Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 204 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     |
| 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)               | 100                    |
| VPE                         | Beutel mit Eurolochung |

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