

Produktdetails

## TYC527MX

TYC527MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV -/witterungsbeständig, 340x7 mm 380N, schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und silikonfrei, VPE 50

| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Тур                      | TYC527MX  |
| Bestellnummer            | 7TCG009580R0007   |
| EAN                      | 5414363126775   |
| Beschreibung             | TYC527MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV-/witterungsbeständig, 340x7 mm 380N, schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und silikonfrei, VPE 50   |
| Langbeschreibung         | Die UV-beständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus Polyamid 12 besitzt eine hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen und ist mechanisch belastbar. Darüber hinaus ist das Polyamid 12 sehr beständig gegen Säuren und Öle. Daher eignet sich diese Baureihe für Anwendungen u.a. bei Außeninstallationen auch unterhalb des Gefrierpunkts, im Antennenbau und in der chemischen Industrie. Die korrosionsbeständige, antimagnetische Stahlnase aus dem Edelstahl Typ 316 im Kabelbinderkopf garantiert den stärksten und sichersten Halt, der am Markt zu finden ist. Der leistungsstarke und zuverlässige Ty-Rap kann unter widrigsten Bedingungen wie unter Vibrationen, Hitze oder Kälte eingesetzt werden. Die abgerundeten Kanten und Konturen des Kopfes und des Binders sorgen für eine anwenderfreundliche Handhabung und verhindern, dass die Isolation der Kabel und Leitungen durch scharfe Kanten oder Verzahnungen beschädigt werden. Zudem reduziert der glatte Körper ohne Rasterzähne oder Rillen die Zahl überbeanspruchter Stellen. Die leichte Noppung auf der Innenseite des Bandes gewährleistet einen festen Sitz des Binders auf dem Kabelbündel. Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment. |

| Bestelldaten  |  |
|---------------|--|
| EAN           | 5414363126775                          |
| UPC           | 786210927831                           |
| Herkunftsland | Ungarn (HU)<br>Vereinigte Staaten (US) |

TYC527MX 2

Verkaufsmengeneinheit each

| Abmessungen         |                     |
|---------------------|---------------------|
| Breite des Produkts | 0.295 in<br>7.49 mm |
| Tiefe des Produkts  | 13.5 in<br>343 mm   |

| Verpackungsinformationen      |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1 | 50 Stück          |
| Breite Verpackungseinheit     | 5 in<br>127 mm    |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1  | 1 in<br>25 mm     |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1 | 18 in<br>457 mm   |
| Menge<br>Verpackungseinheit 2 | 2000 Stück        |
| Breite Verpackungseinheit     | 10.2 in<br>259 mm |
| Höhe Verpackungseinheit<br>2  | 9.1 in<br>231 mm  |
| Länge<br>Verpackungseinheit 2 | 19.7 in<br>500 mm |

| Technische Daten UL/CSA          |     |
|----------------------------------|-----|
| Entflammbarkeitsklasse nach UL94 | V-2 |

| Weitere Informationen |  |
|-----------------------|--|
| Brand / Label         | Ту-Rар   |
| Bündeldurchmesser     | 0.19 to 4 in<br>4.8 to 102 mm  |
| Farbe                 | schwarz  |
| Gültig ab             | 20040209   |
| Verschlussart         | Edelstahlnase  |
| Werkstoff             | Nylon / Polyamid 12  |
| Produktname           | Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder   |
| Produkttyp            | High Performance   |
| Besondere Funktionen  | Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. |
| Zugfestigkeit         | 90 lb<br>400 N   |
| Stärke                | 0.06 in<br>1.5 mm  |

| Zertifikate und Deklarationen      |           |
|------------------------------------|-----------|
| Datenblatt, technische Information | TDS000575 |

TYC527MX 3

| Klassifizierungen                     |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ETIM 6                                | EC000046 - Kabelbinder       |
| ETIM 7                                | EC000046 - Kabelbinder       |
| ETIM 8                                | EC000046 - Kabelbinder       |
| UNSPSC                                | 39121703                     |
| WEEE Kategorie                        | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC) | 5034 >> Cable ties           |

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubeh\"{o}r$ 

