

PRODUCT-DETAILS

# TY523MXR

Standard, 92x2,4 mm, 80N, schwarz Standard, 92x2.4 mm, 80N, schwarz PA 6.6, -60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 100



## Allgemeine Informationen

|               |   |
|---------------|---|
| Typ           | TY523MXR  |
| Bestellnummer | 7TCG009450R0168   |
| EAN           | 5414363065401   |
| Beschreibung  | Standard, 92x2,4 mm, 80N, schwarz Standard, 92x2.4 mm, 80N, schwarz PA 6.6, -60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 100 |

|                  |   |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Der schwarz UV-beständige Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist speziell für Installationen im Außenbereich geeignet. Der Kabelbinder ist in recycelbaren Kunststoffbeuteln mit Eurolochung verpackt und beinhaltet 2% Carbon für Militärspezifikationen. 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.</p> |
|------------------|---|

## Bestelldaten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 1370013       |
| EAN                | 5414363065401 |

## Abmessungen

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Breite des Produkts | 0.09 in<br>2.29 mm  |
| Tiefe des Produkts  | 3.62 in<br>91.95 mm |
| Nettogewicht        | .003 lb<br>1.361 g  |

## Verpackungsinformationen

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1  | 100 Stück         |
| Menge<br>Verpackungseinheit 2  | 10000 Stück       |
| Breite Verpackungseinheit<br>2 | 11.4 in<br>290 mm |
| Höhe Verpackungseinheit<br>2   | 9.1 in<br>231 mm  |
| Länge<br>Verpackungseinheit 2  | 15 in<br>381 mm   |

## Weitere Informationen

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Marke            | Ty-Rap                       |
| Farbe            | schwarz                      |
| Verschlussart    | Edelstahlnase                |
| Material         | Nylon/Polyamid 6.6           |
| Anzahl Batterien | 0                            |
| Produktname      | Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder |
| Produkttyp       | High Performance             |
| Zugfestigkeit    | 18 lb<br>80 N                |
| Dicke            | 0.03 in<br>0.75 mm           |
| UPC              | 786210550398                 |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | TY523MXR        |
| Konformitätserklärung -<br>CE         | 9AKK107492A9841 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung     | TY523MXR        |

## Klassifizierungen

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

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder

