

PRODUCT-DETAILS

# TY5253MR

Standard, 295x4,8 mm, 220N, naturfarben  
 Standard, 295x4.8 mm, 220N, naturfarben PA  
 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen-  
 und silikonfrei, VPE 100




---

## Allgemeine Informationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Typ           | TY5253MR        |
| Bestellnummer | 7TCG009200R0017 |
| EAN           | 5414363065586   |

|              |   |
|--------------|---|
| Beschreibung | Standard, 295x4,8 mm, 220N, naturfarben Standard, 295x4.8 mm, 220N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 100 |
|--------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Der naturfarbene Ty-Rap Stahlhasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist hauptsächlich für Anwendungen im Innenbereich geeignet und in recycelbaren Kunststoffbeuteln mit Eurolochung verpackt. Die korrosionsbeständige, antimagnetische Stahlhase 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) | 1370008       |
| EAN                | 5414363065586 |

---

## Abmessungen

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Breite des Produkts | 0.189 in<br>4.82 mm |
| Tiefe des Produkts  | 11.61 in<br>295 mm  |
| Nettogewicht        | .004 lb<br>1.814 g  |

---



---

## Verpackungsinformationen

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1  | 100 Stück         |
| Menge<br>Verpackungseinheit 2  | 5000 Stück        |
| Breite Verpackungseinheit<br>2 | 10.2 in<br>259 mm |
| Höhe Verpackungseinheit<br>2   | 13.8 in<br>351 mm |
| Länge<br>Verpackungseinheit 2  | 19.7 in<br>500 mm |

---



---

## Weitere Informationen

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Marke            | Ty-Rap                       |
| Farbe            | natürliche Farbe             |
| Verschlussart    | Edelstahlnase                |
| Material         | Nylon/Polyamid 6.6           |
| Anzahl Batterien | 0                            |
| Produktname      | Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder |
| Produkttyp       | High Performance             |
| Zugfestigkeit    | 50 lb<br>220 N               |
| Dicke            | 0.055 in<br>1.4 mm           |
| UPC              | 786210393056                 |

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | TY5253MR        |
| Konformitätserklärung -<br>CE         | 9AKK107492A9841 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung     | TY5253MR        |

---



---

## Klassifizierungen

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| ETIM 6         | EC000046 - Kabelbinder       |
| ETIM 7         | EC000046 - Kabelbinder       |
| UNSPSC         | 39121703                     |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

5034 >> Cable ties

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder

