



---

Produktdetails

## TYC272MX

Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV  
-/witterungsbeständig, 222x7,6 mm 380N,  
schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und  
silikonfrei, VPE 500



---

### Allgemeine Informationen

---

<b>Typ:</b>	TYC272MX
<b>Bestellnummer:</b>	7TCG009580R0002
<b>EAN:</b>	5414363067184
<b>Beschreibung:</b>	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV-/witterungsbeständig, 222x7,6 mm 380N, schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und silikonfrei, VPE 500

---

**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.

**Display Name:**

TYC272MX

**Bestelldaten**

<b>EAN:</b>	5414363067184
<b>UPC:</b>	786210850108
<b>Herkunftsland oder Herkunftsgebiet:</b>	Ungarn (HU) Vereinigte Staaten von Amerika (US)
<b>Verkaufsmengeneinheit:</b>	Stück

**Verpackungsinformationen**

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	500 Stück
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	5414363067184
<b>Menge Verpackungseinheit 2:</b>	5000 Stück
<b>Breite Verpackungseinheit 2:</b>	13.8 in 351 mm
<b>Höhe Verpackungseinheit 2:</b>	10.25 in 260 mm
<b>Länge Verpackungseinheit 2:</b>	19.7 in 500 mm

**Technische Daten UL/CSA**

<b>Entflammbarkeitsklasse nach UL94:</b>	V-2
------------------------------------------	-----

**Weitere Informationen**

<b>Brand / Label:</b>	Ty-Rap
<b>Bündeldurchmesser:</b>	0.19 to 2 in 4.8 to 51 mm
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Gültig ab:</b>	19830222
<b>Verschlussart:</b>	Edelstahlnase

<b>Werkstoff:</b>	Nylon/Polyamid 12
<b>Baureihe:</b>	PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
<b>Produktname:</b>	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
<b>Besondere Funktionen:</b>	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.
<b>Zugfestigkeit:</b>	85 lb 380 N
<b>Stärke:</b>	0.06 in 1.5 mm

---

## Zertifikate und Deklarationen

**Datenblatt, technische Information:** TDS000575

---

## Externe Klassifizierungen und Normen

<b>ETIM 7:</b>	EC000046 - Kabelbinder
<b>ETIM 8:</b>	EC000046 - Kabelbinder
<b>ETIM 9:</b>	EC000046 - Kabelbinder
<b>ETIM 10:</b>	EC000046 - Kabelbinder
<b>UNSPSC:</b>	39121703
<b>IDEA Granular Category Code (IGCC):</b>	5034 >> Cable ties

---

## Material Compliance

<b>RoHS Information:</b>	nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019
<b>REACH Information:</b>	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
<b>WEEE Kategorie:</b>	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

## Kategorien

Produkte > Niederspannungsprodukte und Systeme > Installationsprodukte > Kabelmanagementsysteme > Kabelbinder und Zubehör > Kabelbinder für den anspruchsvollen Einsatz und Zubehör

