

Produktdetails

# TYC527MX

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



## Allgemeine Informationen

Typ	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	<p>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.</p>
------------------	--

## Bestelldaten

EAN	5414363126775
UPC	786210927831
Herkunftsland	Ungarn (HU) Vereinigte Staaten (US)

Verkaufsmengeneinheit each

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.295 in 7.49 mm
Tiefe des Produkts	13.5 in 343 mm

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	5 in 127 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	18 in 457 mm
Menge Verpackungseinheit 2	2000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.2 in 259 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.1 in 231 mm
Länge Verpackungseinheit 2	19.7 in 500 mm

## Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-2
-------------------------------------	-----

## Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.19 to 4 in 4.8 to 102 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20040209
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 12
Produktname	Ty-Rap Stahlnasen-kabelbinder
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 400 N
Stärke	0.06 in 1.5 mm

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000575
---------------------------------------	-----------

---

## 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 Code (IGCC)	5034 >> Cable ties

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

