

Produktdetails

# TYP23MX

## TYP23MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder

UV/witterungsbeständig, 92x2,4 mm, 50N

Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen- und silikonfrei, VPE 1000



### Allgemeine Informationen

Typ	TYP23MX
Bestellnummer	7TAG009600R0000
EAN	5414363178446
Beschreibung	TYP23MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV/witterungsbeständig, 92x2,4 mm, 50N Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung

Die UV-beständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus schwarzem Polypropylen besitzt eine hervorragende Beständigkeit gegen heiße Materialien und Chemikalien sowie eine exzellente Langzeitstabilität gegen Versprödung. Daher eignet sich diese Baureihe für Anwendungen u.a. bei Außeninstallationen, in der chemischen Industrie und im Schiffsbau. 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	5414363178446
-----	---------------

UPC	786210977584
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.092 in 2.34 mm
Tiefe des Produkts	3.437 in 87.3 mm

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.75 in 19 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10 in 254 mm
Länge Verpackungseinheit 1	10 in 254 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	8.5 in 216 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm

## Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	HB
-------------------------------------	----

## Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.06 to 0.86 in 1.5 to 22 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20050804
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	witterungsbeständiges Polypropylen
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	18 lb 80 N

Stärke	0.04 in 1 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

