



Produktdetails

TYC29MX

Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV
-/witterungsbeständig, 771x7,6 mm 380N,
schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und
silikonfrei, VPE 500



Allgemeine Informationen

Typ:	TYC29MX
Bestellnummer:	7TCG009580R0005
EAN:	5414363067214
Beschreibung:	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV-/witterungsbeständig, 771x7,6 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:

TYC29MX

Bestelldaten

EAN:	5414363067214
UPC:	786210681306
Herkunftsland oder Herkunftsgebiet:	Ungarn (HU) Vereinigte Staaten von Amerika (US)
Verkaufsmengeneinheit:	Stück

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	9.5 in 241 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	5 in 127 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	33 in 838 mm
EAN Verpackungseinheit 1:	5414363067214
Menge Verpackungseinheit 2:	20000 Stück

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label:	Ty-Rap
Bündeldurchmesser:	0.19 to 9 in 4.8 to 230 mm
Farbe:	schwarz
Gültig ab:	19970411
Verschlussart:	Edelstahlnase

Werkstoff:	Nylon/Polyamid 12
Baureihe:	PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Produktname:	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
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

Externe Klassifizierungen und Normen

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

Material Compliance

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

Kategorien

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

