

Produktdetails

TYC29MX

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	TYC29MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV-/-witterungsbeständig, 771x7,6 mm 380N, schwarz, PA 12, -40/+105°C halogen- und silikonfrei, VPE 500
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	5414363067214
UPC	786210681306
Herkunftsland	Ungarn (HU) Vereinigte Staaten (US)

Verkaufsmengeneinheit each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.3 in 7.62 mm
Tiefe des Produkts	30.3 in 770 mm

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
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
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	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

