

Produktdetails

TYP27MX

TYP27MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
 UV/witterungsbeständig, 340x7 mm, 270N
 Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen-
 und silikonfrei, VPE 500



Allgemeine Informationen

Typ	TYP27MX
Bestellnummer	7TAG009600R0002
EAN	5414363067696

Beschreibung	TYP27MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV/witterungsbeständig, 340x7 mm, 270N Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen- und silikonfrei, VPE 500
--------------	--

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	5414363067696
-----	---------------

UPC	786210825328
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.27 in 6.86 mm
Tiefe des Produkts	13.5 in 343 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	14 in 356 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 in 508 mm
Menge Verpackungseinheit 2	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	14 in 356 mm
Länge Verpackungseinheit 2	22 in 559 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.24 to 3.5 in 6 to 90 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19820203
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	60 lb 270 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

