

Produktdetails

TYZ523M

TYZ523M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
 186x4,8 mm, 220N, Fluoropolymer ETFE
 aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht
 ausgasend, allzweck, VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	TYZ523M
Bestellnummer	7TAG009620R0006
EAN	5414363068167

Beschreibung	TYZ523M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 186x4,8 mm, 220N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 100
--------------	---

Langbeschreibung	<p>Der Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Fluoropolymer ETFE zeichnet sich durch seine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Laugen, Öle und Radioaktivität aus. Zusätzlich ist er nicht ausgasend und daher ideal für Einsätze in Schwerelosigkeit. Der hochtemperaturbeständige Kabelbinder ist geeignet für Anwendungen in Kernkraftwerken, in der Medizintechnik und in der Chemie. 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	5414363068167
-----	---------------

UPC	786210770437
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.1 in 2.5 mm
Tiefe des Produkts	3.6 in 91 mm

Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	3.5 in 89 mm
Länge Verpackungseinheit 1	7 in 178 mm
Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	10.5 in 267 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	10.7 in 272 mm
Länge Verpackungseinheit 2	12.8 in 325 mm
Menge	5000 Stück
Verpackungseinheit 3	
Breite Verpackungseinheit 3	8.89 in 226 mm
Höhe Verpackungseinheit 3	10.6 in 269 mm
Länge Verpackungseinheit 3	12.5 in 318 mm

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0
----------------------------------	-----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.1 to 0.62 in 2.5 to 15.8 mm
Farbe	aquamarinblau
Gültig ab	19840123
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Fluorpolymer ETFE
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder

Produkttyp	Radiation Resistant
RoHS Datum	9AKK107991A8362
Normen	UL E49405, CSA 2884
Zugfestigkeit	18 lb 80 N
Stärke	0.04 in 1 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TYZ523M
------------------------------------	---------

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

