

Produktdetails

# TYZ525M

TYZ525M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder  
 186x4,8 mm, 220N, Fluoropolymer ETFE  
 aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht  
 ausgasend, allzweck, VPE 100



## Allgemeine Informationen

Typ	TYZ525M
Bestellnummer	7TAG009620R0007
EAN	5414363068174
Beschreibung	TYZ525M 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	5414363068174
-----	---------------

UPC	786210770444
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.2 in 4.1 mm
Tiefe des Produkts	7.3 in 185 mm

## Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Länge Verpackungseinheit 1	12 in 305 mm
Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	4.3 in 109 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	6.3 in 160 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm

## Technische Daten UL/CSA

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

## Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.25 to 1.75 in 6.4 to 44.5 mm
Farbe	aquamarinblau
Gültig ab	19840123
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Fluorpolymer ETFE
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Radiation Resistant
RoHS Datum	9AKK107991A8362
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	50 lb 222 N
Stärke	0.06 in 1.6 mm

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische  
Information

TYZ525M

---

---

## 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

