

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	
Тур	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	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

Bestelldaten

EAN 5414363068174

UPC	786210770444
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US
Verkaufsmengeneinheit	eacl
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.2 i 4.1 mn
Tiefe des Produkts	7.3 ir 185 mn
Now a slove with a section of	
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 ir 152 mm
Länge Verpackungseinheit 1	12 ir 305 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	4.3 ir 109 mn
Höhe Verpackungseinheit 2	6.3 ir 160 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10 ir 254 mn
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	

TYZ525M 3

Datenblatt, technische	TYZ525M
Information	

ΚI	228	けいて	'IPI	ın	aen

EC000046 - Kabelbinder
EC000046 - Kabelbinder
EC000046 - Kabelbinder
39121703
Produkt nicht in WEEE Umfang
5034 >> Cable ties

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und \$

