

Produktdetails

TYZ527M

TYZ527M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 340x7 mm, 540N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 50



Allgemeine Informationen

Typ	TYZ527M
Bestellnummer	7TAG009620R0008
EAN	5414363068181
Beschreibung	TYZ527M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 340x7 mm, 540N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 50

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 hochoberflächenbeständige 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

E-Nummer (Finnland)	1381496
EAN	5414363068181
UPC	786210770451

Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.3 in 6.8 mm
Tiefe des Produkts	13.4 in 340 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 in 508 mm
Menge Verpackungseinheit 2	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.6 in 142 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	5.4 in 137 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15.3 in 389 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.5 to 3.5 in 12.7 to 88.9 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	120 lb 534 N
Stärke	0.07 in 1.8 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TYZ527M
---------------------------------------	---------

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

