

Produktdetails

TYZ27M

TYZ27M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 340x7 mm, 540N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	TYZ27M
Bestellnummer	7TAG009620R0004
EAN	5414363068143
Beschreibung	TYZ27M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 340x7 mm, 540N, 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	5414363068143
UPC	786210872926
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)

Verkaufsmengeneinheit each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.27 in 6.9 mm
Tiefe des Produkts	13.38 in 339.85 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Länge Verpackungseinheit 1	27 in 686 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.6 in 142 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15.7 in 399 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	19741228
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Fluorpolymer ETFE
Produktname	Ty-Rap Stahlnasen-kabelbinder
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	TDS000517
------------------------------------	-----------

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

