

Produktdetails

TYZ23M

TYZ23M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 92x2,4 mm, 80N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TYZ23M
Bestellnummer	7TAG009620R0000
EAN	5414363068129
Beschreibung	TYZ23M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 92x2,4 mm, 80N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 1000

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

E-Nummer (Finnland)	1381487
EAN	5414363068129
UPC	786210897547

Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.09 in 2.3 mm
Tiefe des Produkts	3.6 in 91 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.7 in 119 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.3 in 58 mm
Länge Verpackungseinheit 1	10.35 in 263 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.2 in 259 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.1 in 231 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10.35 in 263 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	19780414
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	TDS000517
------------------------	-----------

Information

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

