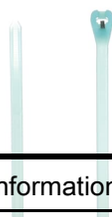


Produktdetails

TYZ25M

TYZ25M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 186x4,8 mm, 220N, Fluoropolymer ETFE aquamarinblau, -60/+170°C, UL94 HB nicht ausgasend, allzweck, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TYZ25M
Bestellnummer	7TAG009620R0002
EAN	5414363068136

Beschreibung	TYZ25M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 186x4,8 mm, 220N, 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)	1381488
---------------------	---------

EAN	5414363068136
UPC	786210839882
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.17 in 4.3 mm
Tiefe des Produkts	7.3 in 185 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	8.8 in 224 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	5.1 in 130 mm
Länge Verpackungseinheit 1	11.3 in 287 mm
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	11.95 in 304 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.9 in 251 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20 in 508 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	19720613
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Fluorpolymer ETFE
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Radiation Resistant
RoHS Datum	9AKK107991A8362
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	50 lb

	222 N
Stärke	0.07 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

