

Produktdetails

TY24M

TY24M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 140x3,6 mm, 180N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogenund silikonfrei, VPE 1000



Aligemeine ii	ntormationen
---------------	--------------

Тур	TY24M
Bestellnummer	7TAG009130R0007
EAN	5414363062103
Beschreibung	TY24M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 140x3,6 mm, 180N, naturfarben PA 6.6, - 60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000
Langbeschreibung	Der naturfarbene Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist hauptsächlich für Anwendungen im Innenbereich geeignet. 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.

E-Nummer (Finnland)	1370035
EAN	5414363062103
UPC	786210824475
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US) Ungarn (HU)

TY24M 2

	Japan (JP
Verkaufsmengeneinheit	each
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.14 ir 3.6 mn
Tiefe des Produkts	5.5 ir 139.7 mn
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	8.45 ir 215 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.05 in 77 mm
Länge Verpackungseinheit 1	9.75 in 248 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit	10.8 in 274 mm
Höhe Verpackungseinheit	10.9 in
2 Länge	277 mm 13.4 in
2	277 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2	277 mm 13.4 in
2 Länge	277 mm 13.4 in
2 Länge Verpackungseinheit 2	277 mm 13.4 in 340 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse	277 mm 13.4 in 340 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse	277 mm 13.4 in 340 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94	277 mm 13.4 in 340 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname	Ty-Rap 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp	Ty-Rap O.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time.
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp Besondere Funktionen	277 mm 13.4 in 340 mm V-2 Ty-Rap 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. UL E49405
2 Länge Verpackungseinheit 2 Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse nach UL94 Weitere Informationen Brand / Label Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp Besondere Funktionen	Ty-Rap O.08 to 1.38 in 2 to 35 mm naturfarben 19671103 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier

TY24M 3

Datenblatt, technische Information	TDS000566
Konformitätserklärung - CF	9AKK107492A9841

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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubeh\"{o}r$

