

**Produktdetails** 

## TY27M

TY27M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 340x6,9 mm, 540N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogenund silikonfrei, VPE 500



## Typ Bestellnummer

EAN 5414363063247

Beschreibung

TY27M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 340x6,9 mm, 540N, naturfarben PA 6.6, 60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 500

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

Langbeschreibung

Bestelldaten

Herkunftsland

E-Nummer (Finnland) 1381521

EAN 5414363063247

UPC 786210824697

Vereinigte Staaten (US)

Zubehör ergänzt das Sortiment.

Ungarn (HU)

TY27M

7TAG009320R0003

TY27M 2

Abmessungen Tiefe des Produkts 343 der mit 340 mit 350		Japan (JP)
Tiefe des Produkts  13.4 in 340 mm  Verpackungsinformationen  Menge	Verkaufsmengeneinheit	each
Tiefe des Produkts 113.4 in 340 mm  Verpackungsinformationen  Menge 500 Stück Verpackungseinheit 1 14 in 14 in 15 in 15 in 16		
Verpackungsinformationen  Menge 500 Stück Verpackungseinheit 1 14 in 18		
Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1 Sreite Verpackungseinheit 2 Sreit	Tiefe des Produkts	13.4 in 340 mm
Menge Verpackungseinheit 1 1		010111111
Menge Verpackungseinheit 1 1	Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit 1 14 in 156 mm Länge 22 ir Verpackungseinheit 1 559 mm Menge 1000 Stuck Werpackungseinheit 2 1000 Stuck Verpackungseinheit 2 17 mm Höhe Verpackungseinheit 2 17 mm Höhe Verpackungseinheit 2 17 mm Höhe Verpackungseinheit 2 18 mm Länge 10 1 in Verpackungseinheit 2 18 mm Verpackungseinheit 2 19 mm Länge 10 1 in Verpackungseinheit 2 19 mm Länge 10 1 in Verpackungseinheit 2 19 mm Verpackungseinheit 2 10 1 in	Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 1 559 mm Menge 1000 Stück Verpackungseinheit 2 1000 Stück Verpackungseinheit 2 137 mm Höhe Verpackungseinheit 2 137 mm Höhe Verpackungseinheit 2 15.2 im 2 136 mm Länge 10.1 in 15.2 im 2 15.9 mm Verpackungseinheit 2 257 mm  Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse 10.1 im Verpackungseinheit 2 7.7 mm  Technische Daten UL/CSA Entflammbarkeitsklasse 1.2 57 mm  Weitere Informationen  Brand / Label 7.7 Fap Bündeldurchmesser Max 4.02 im Max 102 mm Farbe 19670031 Forbe 19670031 F	Breite Verpackungseinheit	14 in 356 mm
Verpackungseinheit 2 18		22 in 559 mm
137 mm Höhe Verpackungseinheit 2 15.2 in 15.2		1000 Stück
2 Technische Daten UL/CSA  Entflammbarkeitsklasse 2 7-2  Entflammbarkeitsklasse 3 7-2  Entflammbarkeitsklasse 3 7-2  Weitere Informationen  Brand / Label 3 7-8-ap  Bündeldurchmesser 4 Max 4.02 in Max 102 im Max 102 im Max 102 min Farbe 9 19-670831  Forbuktname 17-8-ap Stahlhassenkabelbinder  Produktname Ty-Rap Stahlhassenkabelbinder  Produkttyp 4 Figh Performance  Besondere Funktionen 4 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.  Normen 4 UL E49405  Zugfestigkeit 1 20 lit. Stärke 0 0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841		5.4 in 137 mm
Verifackungseinheit 2 257 mm  Technische Daten UL/CSA  Entflammbarkeitsklasse nach UL.94  Weitere Informationen  Brand / Label Ty-Rap Ründeldurchmesser Max 4 02 im Max 102 mm Farbe naturfarben Gültig ab 19670831  Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produktnyp High Performance Besondere Funktionen Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stahless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normen UL E49406  Zugfestigkeit 120 lb Saf ke 0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841		15.2 in 386 mm
Entflammbarkeitsklasse nach UL94  Weitere Informationen  Brand / Label Ty-Rap Bündeldurchmesser Max 4.02 in Max 1.02 mm Farbe naturfarben Gültig ab 19670831  Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lt Stärke 0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -		10.1 in 257 mm
Entflammbarkeitsklasse nach UL94  Weitere Informationen  Brand / Label Ty-Rap Bündeldurchmesser Max 4.02 in Farbe naturfarben Gültig ab 19670831 Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lt Stärke 0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische IDS000487 Information Konformitätserklärung -	Technische Daten III /CSA	
Weitere Informationen  Brand / Label Ty-Rap  Bündeldurchmesser Max 4.02 im Max 102 mm Farbe naturfarben Gültig ab 19670831  Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lb Stärke 0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	Entflammbarkeitsklasse	V-2
Brand / Label Ty-Rap Bündeldurchmesser Max 4.02 im Max 102 mm Farbe naturfarben Gültig ab 19670831 Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinden Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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. Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lis 534 Stärke 0.0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -	Weitere Information on	
Bündeldurchmesser  Max 4.02 im Max 102 mm Farbe  naturfarben Gültig ab  19670831  Verschlussart  Edelstahlnase Produktname  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp  High Performance Besondere Funktionen  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.  Normen  UL E49405  Zugfestigkeit  Stärke  0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -		
Farbe 19670831  Verschlussart Edelstahlnase Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405  Zugfestigkeit 534 N Stärke 0.0.6 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841		Max 4.02 in
Verschlussart Edelstahlnaser Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lb 534 N Stärke 0.0.66 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	Farbe	naturfarben
Verschlussart Edelstahlnaser Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Produkttyp High Performance Besondere Funktionen 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.  Normen UL E49405 Zugfestigkeit 120 lb 534 N Stärke 0.0.66 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	Gültig ab	19670831
Produkttyp  Besondere Funktionen  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.  Normen  UL E49405  Zugfestigkeit  120 lb 534 N  Stärke  0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -		Edelstahlnase
Besondere Funktionen  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.  Normen  UL E49405  Zugfestigkeit  120 lb 534 N  Stärke  0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -	Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time.  Normen  Zugfestigkeit  Stärke  120 lb 534 N  Stärke  0.06 ir 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -	Produkttyp	High Performance
Normen  Zugfestigkeit  Stärke  UL E49405  120 lt 534 N  Stärke  0.06 ir 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -  9AKK107492A9841	Besondere Funktionen	to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Zugfestigkeit  120 lb 534 N Stärke  0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung -  9AKK107492A9841	Normen	
Stärke  0.06 in 1.5 mm  Zertifikate und Deklarationen  Datenblatt, technische ITDS000487 Information  Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841		120 lb
Datenblatt, technische ITDS000487 Information 9AKK107492A9841	Stärke	0.06 in
Datenblatt, technische Information  Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841	Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - 9AKK107492A9841	Datenblatt, technische	TDS000487
	Konformitätserklärung -	9AKK107492A9841

TY27M 3

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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Xubelbinder \ und \ Zubehörne \ und$ 

