

Produktdetails

## **TY253M**

TY253M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 290x4,8 mm, 220N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogenund silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine I	nformationen
--------------	--------------

тур	1123300
Bestellnummer	7TAG009220R0001
EAN	5414363062295
Beschreibung	TY253M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 290x4,8 mm, 220N, 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.

Bestel	Idaten
Destel	luateri

E-Nummer (Finnland)	1381519
EAN	5414363062295
UPC	786210839905
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)

TY253M 2

	eac
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.19 i 4.82 mr
Tiefe des Produkts	11.6 i 295 mr
Verpackungsinformationen	
	1000 Stüc
Menge Verpackungseinheit 1	1000 วิเนย
Breite Verpackungseinheit 1	5.4 i 137 mi
Höhe Verpackungseinheit 1	8.8 i 224 mi
Länge Verpackungseinheit 1	16.79 i 426 mi
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stüc
Breite Verpackungseinheit 2	11.75 i 298 mr
Höhe Verpackungseinheit 2	9.75 i 248 mr
Länge Verpackungseinheit 2	20 i 508 mr
Technische Daten UL/CSA  Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-
Weitere Informationen	
Brand / Label	Ty-Ra
Bündeldurchmesser	0.12 to 3.07 i
	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr
Bündeldurchmesser	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe
Bündeldurchmesser Farbe	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas
Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas
Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6.
Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6.
Bündeldurchmesser Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easiet to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 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
Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  Besondere Funktionen	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 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 E4940
Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  Besondere Funktionen	0.12 to 3.07 i 3 to 78 mr naturfarbe 1972062

TY253M 3

## Information

Konformitätserklärung -	9AKK107492A9841
CE	

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

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

