

Produktdetails

## **TY5272MR**

TY5272MR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 222x6,9 mm, 540N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogenund silikonfrei, VPE 50

Allgemeine Informationen	
Тур	TY5272MR
Bestellnummer	7TCG009460R0102
EAN	5414363065760
Beschreibung	TY5272MR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 222x6,9 mm, 540N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 50
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 und in recycelbaren Kunststoffbeuteln mit Eurolochung verpackt. 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.

Bestelldaten		
EAN	5414363065760	
UPC	786210613789	
Herkunftsland	Ungarn (HU)	
Verkaufsmengeneinheit	each	

TY5272MR 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.275 i
Tiefe des Produkts	6.99 mr 8.75 i
	222.3 mr
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	50 Stüc
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stüc
Breite Verpackungseinheit 2	15.4 i 391 mi
Höhe Verpackungseinheit 2	11 i 279 mr
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 i 599 mr
Technische Daten UL/CSA	
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-
Weitere Informationen  Brand / Label	Ty-Ra
Farbe	naturfarbe
i dibe	
	1998062
Gültig ab	
Gültig ab Verschlussart	Edelstahlnas
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6.
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performand
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performand 9AKK107991A836
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke	1998062 Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i 1.78 mr
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i 1.78 mr
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung - CE	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i 1.78 mi
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung - CE  Klassifizierungen	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i 1.78 mr
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6.  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 1 540 1 0.07 i 1.78 mr
Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung - CE  Klassifizierungen ETIM 6	Edelstahlnas Nylon / Polyamid 6. Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performanc 9AKK107991A836 120 I 540 I 0.07 i 1.78 mi

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

TY5272MR 3

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

5034 >> Cable ties

Kate	ODS	rıen

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