

PRODUCT-DETAILS

# TY526MR

Standard, 284x3,6 mm, 130N, naturfarben  
 Standard, 284x3.6 mm, 130 N, naturfarben PA  
 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen-  
 und silikonfrei, VPE 100



## Allgemeine Informationen

Typ	TY526MR
Bestellnummer	7TCG009450R0177
EAN	5414363065692

Beschreibung	Standard, 284x3,6 mm, 130N, naturfarben Standard, 284x3.6 mm, 130 N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 100
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Langbeschreibung	<p>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.</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Bestelldaten

E-Number (Finland)	1381531
EAN	5414363065692

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	0.146 in 3.71 mm
Tiefe des Produkts	11.08 in 284.4 mm
Nettogewicht	.063 lb 28.571 g

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	16 in 406 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.5 in 597 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Marke	Ty-Rap
Farbe	natürliche Farbe
Verschlussart	Edelstahlnase
Material	Nylon/Polyamid 6.6
Anzahl Batterien	0
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	High Performance
Zugfestigkeit	30 lb 135 N
Dicke	0.05 in 1.31 mm
UPC	786210511849

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	TY526MR
Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A9841
Betriebs- und Montageanleitung	TY526MR

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 7	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

