

**Produktdetails** 

## TY525MXR

TY525MXR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 186x4,8 mm, 220N, schwarz PA 6.6, -60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 100



Allgemeine Informationen	
Тур	TY525MXR
Bestellnummer	7TCG009200R0023
EAN	5414363065661
Beschreibung	TY525MXR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 186x4,8 mm, 220N, schwarz PA 6.6, - 60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 100

Langbeschreibung

Der schwarz UV-beständige Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist speziell für Installationen im Außenbereich geeignet. Der Kabelbinder ist in recycelbaren Kunststoffbeuteln mit Eurolochung verpackt und beinhaltet 2% Carbon für Militärspezifikationen. 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		
E-Nummer (Finnland)	1370009	
EAN	5414363065661	
UPC	786210378527	
Herkunftsland	Ungarn (HU)	

TY525MXR 2

Verkaufsmengeneinheit	eacl
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.184 i 4.67 mr
Tiefe des Produkts	7.2 ii 183 mn
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	8 ii 203 mn
Höhe Verpackungseinheit 2	6.5 in 165 mn
Länge Verpackungseinheit 2	9.75 ii 248 mn
Technische Daten UL/CSA	
	V-:
nach UL94	V-:
weitere Informationen	V-: Ty-Ra <sub>l</sub>
Weitere Informationen  Brand / Label	
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser	Ty-Ra <sub>l</sub> 0.12 to 1.89 ir
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe	Ty-Raj 0.12 to 1.89 in 3 to 48 mn
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab	Ty-Raj 0.12 to 1.89 in 3 to 48 mn schwar. 1998062 Edelstahlnas
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff	Ty-Raj 0.12 to 1.89 ii 3 to 48 mn schwar. 1998062 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.0
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname	Ty-Raj  0.12 to 1.89 in 3 to 48 mm schwar. 1998062' Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.0
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp	Ty-Raj  0.12 to 1.89 in 3 to 48 mm schwar.  1998062  Edelstahlnase  Nylon / Polyamid 6.0  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  RoHS Datum	Ty-Raj  0.12 to 1.89 is 3 to 48 mm schwar. 1998062 Edelstahlnass Nylon / Polyamid 6.0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performance 9AKK107991A836 Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  RoHS Datum  Besondere Funktionen	Ty-Raj  0.12 to 1.89 is 3 to 48 mm schwar. 1998062 Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.0 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performance 9AKK107991A836 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
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  RoHS Datum  Besondere Funktionen  Zugfestigkeit	Ty-Raj  0.12 to 1.89 in 3 to 48 mm  schwar.  1998062  Edelstahlnasi  Nylon / Polyamid 6.0  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde  High Performance 9AKK107991A836  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  50 II
Entflammbarkeitsklasse nach UL94  Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produktname  Produkttyp  RoHS Datum  Besondere Funktionen  Zugfestigkeit	Ty-Raj  0.12 to 1.89 in 3 to 48 mm schwar.  1998062  Edelstahlnase Nylon / Polyamid 6.0  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performance 9AKK107991A836  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
Weitere Informationen  Brand / Label Bündeldurchmesser  Farbe Gültig ab Verschlussart Werkstoff Produktname Produkttyp RoHS Datum Besondere Funktionen  Zugfestigkeit Stärke  Zertifikate und Deklarationen	Ty-Raj  0.12 to 1.89 ii 3 to 48 mm schwar.  1998062  Edelstahlnasi Nylon / Polyamid 6.0  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde High Performance 9AKK107991A836  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  50 II 222 No.04 ii 1.1 mm
Weitere Informationen  Brand / Label  Bündeldurchmesser  Farbe  Gültig ab  Verschlussart  Werkstoff  Produktname  Produkttyp  RoHS Datum  Besondere Funktionen  Zugfestigkeit	Ty-Raj  0.12 to 1.89 in 3 to 48 mm  schwar.  1998062  Edelstahlnasi  Nylon / Polyamid 6.0  Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde  High Performance 9AKK107991A836  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  50 II

TY525MXR 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 \ Kabelbinder \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubehörne \ \rightarrow \ Kabelbinder \ \rightarrow \ \ Kabelbinder \ \rightarrow \ \ Kabelbinder \ \rightarrow \ \ \ \ \ \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \rightarrow \ \ \ \ \ \ \$ 

