

Produktdetails

TY28MFR

TY28MFR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder flammwidrig, 361x4,8 mm, 220N, V-0, weiß PA 6.6, -20-65°C, für Innenanwendungen halogenund silikonfrei, VPE 500

Allgemeine Informationen	
Тур	TY28MFR
Bestellnummer	7TAG009570R0007
EAN	5414363063636
Beschreibung	TY28MFR Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder flammwidrig, 361x4,8 mm, 220N, V-0, weiß PA 6.6, -20-65°C, für Innenanwendungen halogen- und silikonfrei, VPE 500
Langbeschreibung	Die flammwidrige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus Polyamid 6.6 ist ideal für den Einsatz an Orten, wo rauchreduziertes und flammwidriges Verhalten gefordert wird. 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

Bestelldaten		
EAN	5414363063636	
UPC	786210899459	
Herkunftsland	Ungarn (HU)	

Verkaufsmengeneinheit	each
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.18 i 4.57 mr
Tiefe des Produkts	14.2 i 361 mr
	500 Chile
Menge Verpackungseinheit 1	500 Stüc
Breite Verpackungseinheit 1	5.6 i 142 mr
Höhe Verpackungseinheit	9.89 i 251 mr
Länge Verpackungseinheit 1	15.3 ii 389 mn
Menge Verpackungseinheit 2	2500 Stüc
Breite Verpackungseinheit 2	14 i 356 mr
Höhe Verpackungseinheit 2	4 i 102 mr
Länge Verpackungseinheit 2	20 ii 508 mn
Technische Daten UL/CSA	
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-l
Weitere Informationen	
Brand / Label	Ty-Ra _l
Bündeldurchmesser	0.12 to 4.02 ii 3.0 to 102 mr
Farbe	weil
Gültig ab	1978050
Verschlussart	Edelstahlnas
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde
Produkttyp	flammwidrige Kabelbinde
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 E4940
Zugfestigkeit	40 II 178 N
Stärke	0.05 ii

1.3 mm

Datenblatt, technische	TDS000478
Information	

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

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