

Produktdetails

TY5275MX

TY5275MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 457x6,9mm, 540N, schwarz PA 6.6, -60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 50



Allgemeine Informationen	
Тур	TY5275MX
Bestellnummer	7TAG009280R0000
EAN	5414363065807
Beschreibung	TY5275MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 457x6,9mm, 540N, schwarz PA 6.6, - 60/+105°C, UV/witterungsfest halogen- und silikonfrei, VPE 50
Langbeschreibung	Der farbige Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 ist in vielen verschiedenen Farben, mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. 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	5414363065807
UPC	786210870854
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

TY5275MX 2

Abmessungen	
Tiefe des Produkts	18 in 457 mm

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	9.25 in 235 mm
Höhe Verpackungseinheit	7.75 in 197 mm
Länge Verpackungseinheit 2	22.25 in 565 mm

Technische Daten UL/CSA	
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-2

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Max 5 in Max 127 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19900615
Verschlussart	Edelstahlnase
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	High Performance
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 E49405
Zugfestigkeit	120 lb 534 N
Stärke	0.06 in 1.5 mm

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	TDS000487
Konformitätserklärung - CF	9AKK107492A9841

Klassifizierungen	
ETIM 6	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 7	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 8	EC000046 - Kabelbinder
UNSPSC	39121703

TY5275MX 3

WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

5034 >> Cable ties

Kategorien

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