

Produktdetails

TY232M

TY232M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Standard, 203x2,4 mm, 80N, naturfarben PA 6.6,
-60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und
silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY232M
Bestellnummer	7TAG009040R0005
EAN	5414363061410
Beschreibung	TY232M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 203x2,4 mm, 80N, naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000
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. 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)	1370023
EAN	5414363061410
UPC	786210830698
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US) Ungarn (HU)

Verkaufsmengeneinheit each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.1 in 2.54 mm
Tiefe des Produkts	8 in 202 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	9.8 in 249 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.65 in 67 mm
Länge Verpackungseinheit 1	10.35 in 263 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.9 in 277 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11.1 in 282 mm
Länge Verpackungseinheit 2	13.1 in 333 mm

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-2
----------------------------------	-----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.06 to 2.01 in 1.5 to 51 mm
Farbe	naturfarben
Gültig ab	19710324
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
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	18 lb 80 N
Stärke	0.04 in 1 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische TDS000570

Information

Konformitätserklärung -
CE

9AKK107492A9841

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 → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

