

Produktdetails

TY242M-6

TY242M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 208x3,6 mm, 180N, blau PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY242M-6
Bestellnummer	7TAG009160R0009
EAN	5414363061946
Beschreibung	TY242M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 208x3,6 mm, 180N, blau PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung	<p>Der blaue 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.</p>
------------------	---

Bestelldaten

EAN	5414363061946
UPC	786210882741
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.14 in 3.6 mm
Tiefe des Produkts	8.2 in 208 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	12 in 305 mm
Länge Verpackungseinheit 1	18 in 457 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	13.4 in 340 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.5 in 241 mm
Länge Verpackungseinheit 2	21 in 533 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.08 to 2.01 in 2 to 51 mm
Farbe	blau
Gültig ab	19710315
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	40 lb 178 N
Stärke	0.04 in 1.0 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000566
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

