
Produktdetails

TY24M-6

TY24M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Standard, 140x3,6 mm, 180N, blau PA 6.6, -
60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und
silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | TY24M-6 |
| Bestellnummer | 7TAG009160R0021 |
| EAN | 5414363062189 |
| Beschreibung | TY24M-6 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 140x3,6 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 | 5414363062189 |
| UPC | 786210844800 |
| Herkunftsland | Vereinigte Staaten (US) |

Verkaufsmengeneinheit each

Abmessungen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Breite des Produkts | 0.14 in 3.6 mm |
| Tiefe des Produkts | 5.4 in 137 mm |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1000 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 12 in 305 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 12 in 305 mm |
| Menge Verpackungseinheit 2 | 10000 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 2 | 11 in 279 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 2 | 10.75 in 273 mm |
| Länge Verpackungseinheit 2 | 13 in 330 mm |

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Brand / Label | Ty-Rap |
| Bündeldurchmesser | 0.08 to 1.38 in 2 to 35 mm |
| Farbe | blau |
| Gültig ab | 19671103 |
| 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

