

Produktdetails

TYB232M

TYB232M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Standard, 203x2,4 mm, 80N, Naturfarben PA 6.6,
-60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und
silikonfrei, VPE 1000 (BOX)



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | TYB232M |
| Bestellnummer | 7TCG009020R0054 |
| EAN | 5414363435440 |
| Beschreibung | TYB232M Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder Standard, 203x2,4 mm, 80N, Naturfarben PA 6.6, -60/+85°C, für den Innenbereich halogen- und silikonfrei, VPE 1000 (BOX) |
| Langbeschreibung | <p>Der Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder aus Polyamid 6.6 dieser Baureihe ist aufgrund seiner attraktiven Packungsgröße sehr benutzerfreundlich. Als Verpackungsform dienen Arbeitsboxen, in denen jeweils 1000 Kabelbindern mit dem Kopf nach oben herausragen, dies ermöglicht ein problemloses, zügiges Arbeiten. Der zuverlässige Stahlnasenkabelbinder ist in mehreren Längen, unterschiedlichen Zugfestigkeiten und Farben 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.</p> |

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| EAN | 5414363435440 |
| UPC | 786209892744 |
| Herkunftsland | 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 | 4 in 102 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 8 in 203 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 4 in 102 mm |
| Menge Verpackungseinheit 2 | 8000 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 2 | 10 in 254 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 2 | 9 in 229 mm |
| Länge Verpackungseinheit 2 | 20 in 508 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 | 20080226 |
| 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

