

Produktdetails

TYP28MX

TYP28MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder

UV/witterungsbeständig, 360x4,8 mm, 130N

Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen- und silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TYP28MX
Bestellnummer	7TAG009600R0003
EAN	5414363067702
Beschreibung	TYP28MX Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder UV/witterungsbeständig, 360x4,8 mm, 130N Polypropylen, -60/+85°C, HB, schwarz halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung

Die UV-beständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus schwarzem Polypropylen besitzt eine hervorragende Beständigkeit gegen heiße Materialien und Chemikalien sowie eine exzellente Langzeitstabilität gegen Versprödung. Daher eignet sich diese Baureihe für Anwendungen u.a. bei Außeninstallationen, in der chemischen Industrie und im Schiffsbau. 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)	1381502
---------------------	---------

EAN	5414363067702
UPC	786210825366
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.184 in 4.67 mm
Tiefe des Produkts	14.2 in 360 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	14 in 356 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 in 508 mm
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	11.75 in 298 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.75 in 248 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20 in 508 mm

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	HB
-------------------------------------	----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.19 to 4 in 4.5 to 102 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	19820203
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Polypropylen
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.
Zugfestigkeit	40 lb 180 N

Stärke 0.05 in
1.3 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information TDS000575

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

