

Produktdetails

TY23MX-A

TY23MX-A Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
92x2,3 mm, 80N, schwarz / UV-beständig PA6.6,
-60/+105°C, hitzestabilisiert halogen- und
silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY23MX-A
Bestellnummer	7TAG009640R0000
EAN	5414363061854
Beschreibung	TY23MX-A Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder 92x2,3 mm, 80N, schwarz / UV-beständig PA6.6, -60/+105°C, hitzestabilisiert halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung	<p>Die hitzestabilisierte, UV-beständige Version des Ty-Rap Stahlnasenkabelbinders aus Polyamid 6.6 ist geeignet für Installationen im Außenbereich und hat den Vorteil niedrigerer Installationstemperaturen. Daher ist diese Baureihe prädestiniert für OEM-Anwendungen und Instandhaltung. 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.</p> <p>Eine große Auswahl an Zubehör ergänzt das Sortiment.</p>
------------------	---

Bestelldaten

EAN	5414363061854
UPC	786210816418
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.092 in 2.34 mm
Tiefe des Produkts	3.63 in 92 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.4 in 112 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6.2 in 157 mm
Länge Verpackungseinheit 1	8.5 in 216 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10 in 254 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.3 in 236 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10.3 in 262 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.19 to 0.63 in 4.8 to 16 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20020129
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Heat-Stabilized
RoHS Datum	9AKK108466A3874
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 Information	TDS000494
---------------------------------------	-----------

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

