

Produktdetails

TY232MX-RW

TY232MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 203x2,4 mm, 80N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY232MX-RW
Bestellnummer	7TCG009040R0014
EAN	5415022170177
Beschreibung	TY232MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 203x2,4 mm, 80N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung	<p>Der schwarz UV-beständige Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder für die Bahnindustrie aus Polyamid 6.6 (zertifiziert nach den aktuellsten Normen: NFF 16-101/102 und EN 45545-2) ist in mehreren Längen und Breiten und unterschiedlichen Zugfestigkeiten erhältlich. Diese Baureihe ist speziell für Installationen im Außenbereich 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	5415022170177
UPC	786209672001
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.09 in 2.29 mm
Tiefe des Produkts	8 in 203.2 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	11 in 279 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.17 in 30 mm
Länge Verpackungseinheit 1	11.39 in 289 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.61 in 269 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.03 in 229 mm
Länge Verpackungseinheit 2	14.14 in 359 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	2 in 50.8 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20130611
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Bahnindustrie
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

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TY232MX-RW
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

