

Produktdetails

TY242MX-RW

TY242MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 208x3,6 mm, 180N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY242MX-RW
Bestellnummer	7TCG009130R0011
EAN	5415022180107
Beschreibung	TY242MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 208x3,6 mm, 180N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 1000

Langbeschreibung

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.

Bestelldaten

EAN	5415022180107
-----	---------------

UPC	786209699107
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.14 in 3.71 mm
Tiefe des Produkts	8.2 in 208.28 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	10.61 in 269 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.35 in 60 mm
Länge Verpackungseinheit 1	11 in 279 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	9.82 in 249 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	9.03 in 229 mm
Länge Verpackungseinheit 2	19.65 in 499 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	20130729
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 180 N
---------------	----------------

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TY242MX-RW
------------------------------------	------------

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

