

Produktdetails

TY27MX-RW

TY27MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 340x6,9 mm, 540N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 500



Allgemeine Informationen

Typ	TY27MX-RW
Bestellnummer	7TAG009320R0006
EAN	5415022181081
Beschreibung	TY27MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 340x6,9 mm, 540N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 500

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	5415022181081
-----	---------------

UPC	786209332509
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US) Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	13.5 in 343 mm
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge	500 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	14 in 356 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 in 508 mm
Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	9.8 in 249 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	5.9 in 150 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15.6 in 396 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Max 4.02 in Max 102 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20121121
Verschlussart	Edelstahlnase
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	120 lb 534 N
Stärke	0.06 in

1.5 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000487
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

