

Produktdetails

TY271MX-RW

TY271MX-RW - Ty-Rap für Bahnindustrie
 150x7,6 mm, 540N, schwarz, UV-beständig PA
 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und
 silikonfrei, VPE 500



Allgemeine Informationen

Typ	TY271MX-RW
Bestellnummer	7TCG009450R0226
EAN	5415022180213
Beschreibung	TY271MX-RW - Ty-Rap für Bahnindustrie 150x7,6 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	5415022180213
UPC	786209717160
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.299 in 7.6 mm
Tiefe des Produkts	5.9 in 150 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.72 in 120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	14.56 in 370 mm
Länge Verpackungseinheit 1	13.97 in 355 mm
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	13.78 in 350 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	19.68 in 500 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10.23 in 260 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.24 to 1.22 in 6 to 31 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20130919
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Bahnindustrie
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	120 lb 540 N
Stärke	0.059 in 1.5 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000487
---------------------------------------	-----------

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

