

Produktdetails

TY244MX-RW

TY244MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 368x3,6 mm, 130N, schwarz, UV-beständig PA 6.6, -60/+105°C, EN 45545-2, HL2 halogen- und silikonfrei, VPE 1000



Allgemeine Informationen

Typ	TY244MX-RW
Bestellnummer	7TCG009130R0012
EAN	5415022180152
Beschreibung	TY244MX-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 368x3,6 mm, 130N, 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	5415022180152
-----	---------------

UPC	786209699145
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.14 in 3.6 mm
Tiefe des Produkts	14.49 in 368 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	13.77 in 350 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3.14 in 80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	21.8 in 554 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 in 599 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.078 to 4.05 in 2 to 102.8 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20130730
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Bahnindustrie
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	30 lb 130 N
Stärke	0.04 in

1.1 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische
Information

TY244MX-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

