

Produktdetails

TY27MFR-RW

TY27MFR-RW Ty-Rap für Bahnindustrie
 340x6,9 mm, 540N, weiß, flammwidrig PA 6.6, -
 20/+65°C, EN 45545-2, HL3 halogen- und
 silikonfrei, VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	TY27MFR-RW
Bestellnummer	7TCG009570R0012
EAN	5415022180428
Beschreibung	TY27MFR-RW Ty-Rap für Bahnindustrie 340x6,9 mm, 540N, weiß, flammwidrig PA 6.6, -20/+65°C, EN 45545-2, HL3 halogen- und silikonfrei, VPE 100

Langbeschreibung	<p>Der weiße, flammwidrige, 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 und ist ideal für den Einsatz an Orten, wo rauchreduziertes und flammwidriges Verhalten gefordert wird. 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	5415022180428
UPC	786209719300
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Breite des Produkts	0.27 in 7 mm
Tiefe des Produkts	13.5 in 343 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2.16 in 55 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	22.04 in 560 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6.1 in 155 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	4.52 in 115 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	16.33 in 415 mm
Länge Verpackungseinheit 2	6.88 in 175 mm

Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0
-------------------------------------	-----

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	0.19 to 3.74 in 4.8 to 95 mm
Farbe	weiß
Gültig ab	20130731
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Bahnindustrie
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	121 lb 540 N
Stärke	0.06 in 1.5 mm

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000478
---------------------------------------	-----------

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

