

TY-RAP® Railway

Der TY - RAP® Railway Kabelbinder ist ein Kabelbinder aus PA 6.6. Er ist halogenfrei und aufgrund dessen insbesondere für die Anwendung in öffentlichen Gebäuden, Flughäfen, Krankenhäusern, etc. geeignet. Durch die DIN EN 45545-2 HL2 Zertifizierung ist ein Einsatz im Schienenverkehr möglich.

Info

Kabelbinder für Bahnanwendungen

Hazard Level: HL 2



Schienenverkehr



Flammwidrig



Halogenfrei

Nutzen

Die besondere Geometrie der Kabelbinder garantiert höchste Festigkeit und Sicherheit auch bei extremen Anwendungen.

Stahlzunge sorgt für eine stabile und dauerhafte Bindung

Verschluss ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen

Brandverhalten nach UL 94V-0

Anwendungsgebiete

U-Bahnen und Züge

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität

Überall wo Personen- und Sachwertschutz im Vordergrund steht

Öffentliche Einrichtungen

Produkteigenschaften

Die Stahlzunge ist fest im Binderkopf verankert und besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Stahl (Typ 316)

Norm-Referenzen / Zulassungen

DIN EN 45545-2

NFF 16-101: I3F1

TY-RAP® Railway

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Lieferfarbe:	Naturfarben
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

TY-RAP® Railway

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	VPE
61723330	TY 23 MFR RW	nein	92.0 x 2.4	2.0 - 16.0	80.0	1000
61723331	TY 232 MFR RW	nein	203.0 x 2.4	2.0 - 50.0	80.0	1000
61723332	TY 24 MFR RW	nein	140.0 x 3.6	2.0 - 29.0	180.0	1000
61723333	TY 25 MFR RW	nein	186.0 x 4.8	3.5 - 45.0	220.0	1000
61723334	TY 28 MFR RW	nein	360.0 x 4.8	3.5 - 102.0	220.0	500
61723335	TY 27 MFR RW	nein	340.0 x 7.0	6.0 - 90.0	540.0	100

Letzte Änderung (04.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16