

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge mit Beschriftungsfläche

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge ist bei LAPP auch als Variante mit Beschriftungsfläche zum Beschriften und Markieren von Kabelbündeln verfügbar.

TY 53 M / TY 532 M



TY 51 M



Halogenfrei

Nutzen

- Kabelbinder mit Beschriftungsfläche
- Ermöglichen schnelles Binden und Kennzeichnen in einem Vorgang
- Leicht zu verarbeiten aufgrund abgerundeter Ecken
- Patentierter Hakenverriegelung aus Edelstahl garantiert sicheren Halt auch unter schwierigen Bedingungen

Anwendungsgebiete

Zur gleichzeitigen Bündelung und Beschriftung von Kabeln und Leitungen, Kabelbündeln, hydraulische und pneumatische Versorgungsleitungen

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405, siehe Tabelle
Brandverhalten nach UL94 V-2

Ausführung

TY 51 M: Fläche rechtwinklig zum Kabelbinder integriert angeordnet
TY 53 M / TY 532 M: Fläche rechtwinklig zum Kabelbinder oberhalb des Verschlusses angeordnet

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

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge mit Beschriftungsfläche

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Hinweis

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ABB.

Kleine Verpackungseinheiten auf Anfrage

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® Kabelbinder mit Stahlzunge mit Beschriftungsfläche

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Beschriftungsfläche (mm)	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
Fläche rechtwinklig							
61716020	TY 51 M	ja	92.0 x 2.4	10 - 16	25 x 8	80	500
Fläche parallel							
61715840	TY 46 MD	ja	184.0 x 4.8	9.5 - 45	30 x 24	220 Doppelt	500
61715880	TY 46 MT	ja	184.0 x 4.8	9.5 - 45	46 x 24	220 Dreifach	500
61715920	TY 46 MF	ja	184.0 x 4.8	9.5 - 45	63 x 24	220 Vierfach	250
61715780	TY 546 M	ja	184.0 x 4.8	9.5 - 45	13 x 24	220	100
61715950	TY 548 M	ja	360.0 x 4.8	19 - 102	13 x 54	220	100
Fläche rechtwinklig oberhalb							
61716080	TY 53 M	ja	102.0 x 2.4	2 - 16	21 x 9	80	500
61716560	TY 532 M	ja	212.0 x 2.4	2 - 51	21 x 9	80	1000

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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