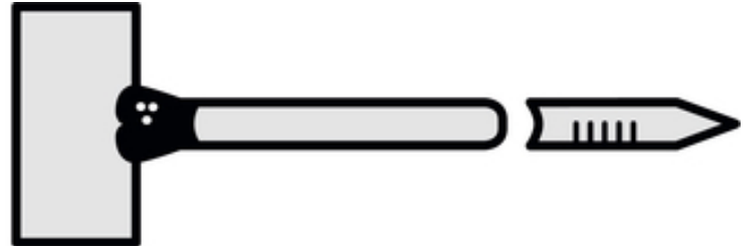


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	61716020 13.11.2013

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

TY 53 M / TY 532 M



TY 51 M



Halogenfrei



Montagezeit

Anwendungsgebiete

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

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

Ausführung

TY 51 M: Fläche rechtwinklig zum Kabelbinder integriert angeordnet

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

Produkt Management	Dokument: TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	61716020 13.11.2013

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405, siehe Tabelle
Brandverhalten nach UL 94V-2

Lieferumfang

TY-X: Auslieferung in recyclebaren Polybeutel

Hinweis

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Thomas & Betts
Kleine Verpackungseinheiten auf Anfrage
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TY 51 M
Approbation UL:	ja
Länge x Breite mm:	92 x 2,4
Bündel-Ø, mm:	10 - 16
Beschriftungsfläche mm:	25 x 8
Zugbelastbarkeit in N:	80
Lieferfarbe:	Naturfarben
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C

Produkt Management	Dokument: TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	2 / 2
--------------------	--	-------