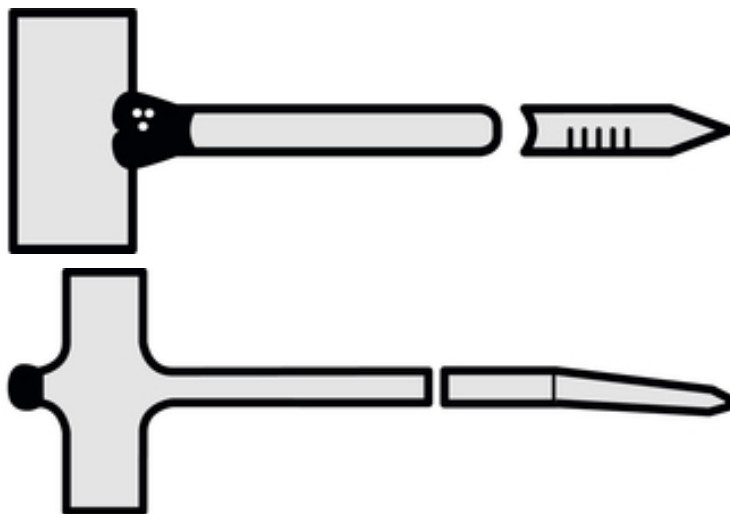


| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder | 61715920 13.11.2013 |

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

Patentierte 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 |  LAPP GROUP |
| | TY- RAP® mit Beschriftungsfläche Kabelbinder | 61715920 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 46 MF |
| Approbation UL: | ja |
| Länge x Breite mm: | 184 x 4,8 |
| Bündel-Ø, mm: | 9,5 - 45 |
| Beschriftungsfläche mm: | 63 x 24 |
| Zugbelastbarkeit in N: | 220 Vierfach |
| Lieferfarbe: | Naturfarben |
| Material: | Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +85°C |

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