

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TY- RAP® Standard Kabelbinder</b>	61715180 13.11.2013

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge zeichnet sich durch verbesserten Auszugswerten im Vergleich zu Standard-Kabelbindern aus. Zudem erfüllen diese Qualitäts-Kabelbinder die UL-Norm.



Halogenfrei



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

Der Qualitätskabelbinder mit der Stahlzunge

### Nutzen

Stahlzunge sorgt für eine stabile und dauerhafte Bindung  
Hohe Abbindefestigkeit ist auch unter schwierigen Bedingungen wie in extremen Temperaturbereichen, bei Feuchtigkeit, bei großer Kälte gewährleistet  
Verschleiß ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen

### Norm-Referenzen / Zulassungen

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

### Produkteigenschaften

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

### Lieferumfang

TY-X: Auslieferung in recyclebaren Polybeutel

Mit dem Zusatz "B" (z.B. TYB 24 M) versehene Artikel werden in der handlichen Arbeitsbox geliefert, in der die Kabelbinder in griffgünstiger Position angeordnet sind

### Hinweis

B = Arbeitsbox, sonst Kunststoffbeutel

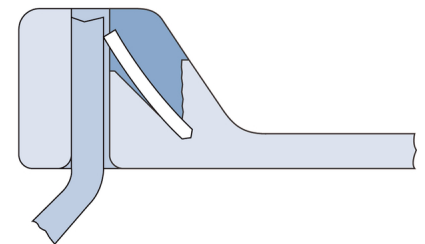
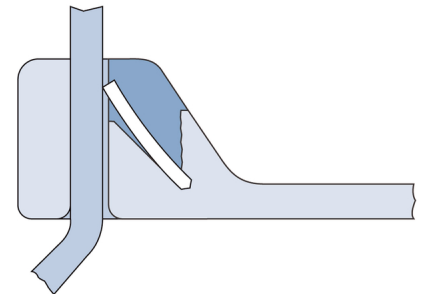
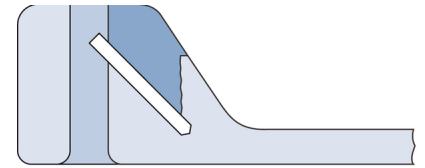
TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Thomas & Betts

TY-RAP® Standard auf Anfrage in anderen Farben lieferbar (siehe Beschreibung)

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TY 26 M
Approbation UL:	ja
Länge x Breite mm:	284 x 3,6
Bündel-Ø, mm:	2 - 76
Zugbelastbarkeit in N:	180
Material:	Polyamid 6.6 Halogenfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C



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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>TY- RAP® Standard Kabelbinder</b>	<b>61715180</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: TY- RAP® Standard Kabelbinder	2 / 2
--------------------	---	-------