

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TY- RAP® wetterfest, UV-stabilisiert Kabelbinder</b>	61723120 13.11.2013

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge ist bei Lapp Kabel auch als wetteste/UV-stabilisierte Variante erhältlich, welcher vor allem für die Installation in Außenbereichen geeignet ist.



Hitzebeständig



Korrosionsbeständig



UV-resistent

### Anwendungsgebiete

Für die Montage und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Freien

### Nutzen

Wetterfest für raue Umweltbedingungen  
Hitzebeständig

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

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TY 234 MX
Approbation UL:	nein
Länge x Breite mm:	356 x 2,4
Bündel-Ø, mm:	2 - 102
Zugbelastbarkeit in N:	80
Lieferfarbe:	RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C

Produkt Management	Dokument: TY- RAP® wetterfest, UV-stabilisiert Kabelbinder	1 / 1
--------------------	--	-------