

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TY- RAP® hitzebeständig Kabelbinder</b>	61723430 13.11.2013

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge/Sperrzunge ist bei Lapp Kabel auch als hitzebeständiger Variante erhältlich, welcher Temperaturen bis 105 °C aushält.



Halogenfrei

### Anwendungsgebiete

Einsetzbar in temperaturbelasteten Bereichen wie elektrischen Wärmegeräten oder Heizungsinstallationen

### Nutzen

Besitzt alle Vorteile des Standard TY-RAP® und ist zusätzlich erhöht temperaturbeständig

### Ausführung

Zusatz "M" in Artikelbezeichnung steht für "hitzebeständig"

### Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405, siehe Tabelle

Brandverhalten nach UL 94V-2

### 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:	TYH 242 M
Approbation UL:	nein
Länge x Breite mm:	208 x 3,6
Bündel-Ø, mm:	2 - 50
Zugbelastbarkeit in N:	130
Lieferfarbe:	Hellgrün-transparent
Material:	Hitzestabilisiertes Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +105 °C

Produkt Management	Dokument: TY- RAP® hitzebeständig Kabelbinder	1 / 1
--------------------	---	-------