

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TY- RAP® hitzebeständig Kabelbinder	61723460 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 232 M
Approbation UL:	ja
Länge x Breite mm:	203 x 2,4
Bündel-Ø, mm:	2 - 50
Zugbelastbarkeit in N:	80
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
--------------------	---	-------