

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TY- RAP® wetterfest, UV-stabilisiert Kabelbinder	61723160 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 272 MX
Approbation UL:	nein
Länge x Breite mm:	223 x 7,6
Bündel-Ø, mm:	6 - 50
Zugbelastbarkeit in N:	540
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
--------------------	--	-------