

## Ty-Rap® Hitzebeständige Kabelbinder mit Stahlzunge

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



Halogenfrei

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Einsetzbar in temperaturbelasteten Bereichen wie elektrischen Wärmegeräten oder Heizungsinstallationen

### Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405, siehe Tabelle

Brandverhalten nach UL94 V-2

### Ausführung

Zusatz "M" in Artikelbezeichnung steht für "hitzebeständig"

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Lieferfarbe:	Hellgrün-transparent
Material:	Hitzestabilisiertes Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +105 °C

### Hinweis

Letzte Änderung (05.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## **Ty-Rap® Hitzebeständige Kabelbinder mit Stahlzunge**

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ABB.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**Ty-Rap® Hitzebeständige Kabelbinder mit Stahlzunge**

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
61723470	TYH 23 M	ja	92 x 2.4	2 - 16	80	1000
61723460	TYH 232 M	ja	203 x 2.4	2 - 50	80	1000
61723440	TYH 24 M	ja	140 x 3.6	2 - 29	130	1000
61723430	TYH 242 M	nein	208 x 3.6	2 - 50	130	1000
61723410	TYH 26 M	ja	284 x 3.6	2 - 76	130	1000
61723420	TYH 25 M	ja	186 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61723380	TYH 28 M	ja	360 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61723390	TYH 272 M	ja	222 x 7.6	6 - 50	540	500
61723400	TYH 27 M	ja	340 x 7	6 - 90	540	500
61723350	TYH 29 M	ja	771.0 x 6.9	6 - 229	530	500

Letzte Änderung (05.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03\_16