

## TY-RAP®УФ-стабилизированные кабельные стяжки со стальным язычком

Кабельная стяжка со стальным наконечником доступна в устойчивом к воздействию погодных явлений и УФ-излучению исполнении специально для применения вне помещений.



Термостойкие



Стойкий к коррозии



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Высокая прочность даже в жестких условиях эксплуатации: в диапазонах экстремальных температур или высокой влажности.

Стальной фиксатор (головка) стойкий к ударам и вибрациям

Металлический язычок прочно закреплен в головке и изготовлен из немагнитивающейся стали, стойкой к коррозии (тип 316)

### Области применения

Для монтажа и обслуживания электрооборудования под открытым небом

### Характеристики

Содержит 2% углерода, что соответствует военным спецификациям

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Номер файла TY-RAP®: E49405, см. таблицу

Огнестойкость в соответствии с нормами UL94 V-2

### Комплектация

Номера артикулов, имеющие дополнительно букву «В» (например, TYB24 M), поставляются в рабочих боксах, кабельные стяжки удобно расположены в ячейках

**TY-Rap®УФ-стабилизированные кабельные стяжки со стальным язычком****Technical Data**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Кабельная стяжка
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000046 Описание класса ETIM 6.0: Кабельные стяжки
Поставляемые цвета:	RAL 9005 цвет черный/стойкость к УФ-лучам
Материал:	Полиамид 6.6 без галогенов, без силикона
Температурный диапазон:	от -40 до +85 °C

**Note**

В = рабочий бокс, либо полиэтиленовый пакет.

TY-RAP® - зарегистрированная торговая марка ABB.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**TY-Par®УФ-стабилизированные кабельные стяжки со стальным язычком**

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Длина x ширина (мм)	Ø пучка, мм	Разрывная прочность, Н	Штук/ед. упаковки
Черный (стойкий к УФ-излучению)						
61723010	TYB* 23 MX	да	92.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61723110	TY 232 MX	да	203.0 x 2.3	2 - 50	80	1000
61723120	TY 234 MX	да	356.0 x 2.3	2 - 102	80	1000
61723020	TYB* 24 MX	да	140.0 x 3.6	2 - 29	180	1000
61723130	TY 242 MX	да	208.0 x 3.6	2 - 50	180	1000
61723040	TY 26 MX	да	284.0 x 3.6	2 - 76	180	1000
61723140	TY 244 MX	да	368.0 x 3.6	2 - 103	180	1000
61723030	TYB* 25 MX	да	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61723150	TY 253 MX	да	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220	1000
61723060	TY 28 MX	да	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61723160	TY 272 MX	да	223.0 x 6.9	6 - 50	540	500
61723050	TY 27 MX	да	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61723070	TY 29 MX	да	771.0 x 6.9	6 - 229	540	500

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

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

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 PN 0456 / 02\_03\_16