

TY-RAP® термостойкие кабельные стяжки со стальным язычком

Стяжка TY- RAP® со стальным наконечником также доступна как термостойкая кабельная стяжка, способная выдержать температуру до 105 °C.



Без галогенов

Преимущества

Обладают всеми преимуществами стандартных кабельных стяжек TY-RAP® и дополнительно стойкие к высоким температурам.

Области применения

Возможно применение в зонах, подверженных воздействию высоких температур, например, в устройствах электрообогрева или в нагревательных установках

Стандарты / Сертификаты соответствия

Регистрационный номер: E49405, см. таблицу
Огнестойкость в соответствии с нормами UL94 V-2

Конструкция

Буква «М» в наименовании товара означает «термостойкий»

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:	Светло-зеленый прозрачный
Материал:	Термостойкий полиамид 6.6 без галогенов, без силикона
Температурный диапазон:	от -40 °C до +105 °C

TY-Rap® термостойкие кабельные стяжки со стальным язычком**Note**

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.

ТУ-Нар@термостойкие кабельные стяжки со стальным язычком

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Длина x ширина (мм)	Ø пучка, мм	Разрывная прочность, Н	Штук/ед. упаковки
61723470	ТУН 23 М	да	92.0 x 2.4	2 - 16	80	1000
61723460	ТУН 232 М	да	203.0 x 2.4	2 - 50	80	1000
61723440	ТУН 24 М	да	140.0 x 3.6	2 - 29	130	1000
61723430	ТУН 242 М	нет	208.0 x 3.6	2 - 50	130	1000
61723410	ТУН 26 М	да	284.0 x 3.6	2 - 76	130	1000
61723420	ТУН 25 М	да	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61723380	ТУН 28 М	да	360.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61723390	ТУН 272 М	да	222.0 x 7.6	6 - 50	540	500
61723400	ТУН 27 М	да	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61723350	ТУН 29 М	да	771.0 x 6.9	6 - 229	530	500

Last Update (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16