

TY-RAP® Railway

Информация

Кабельная стяжка для применения на железных дорогах Hazard Level: HL 3





Без галогенов



Железно-дорожный транспорт



Не поддерживают горение

Преимущества

Специальная конструкция кабельных стяжек гарантирует максимальную устойчивость и безопасность даже в самых экстремальных условиях

Металлическая головка обеспечивает надёжную и долговечную фиксацию

Стальной фиксатор (головка) стойкий к ударам и вибрациям

Огнестойкость по UL 94V-0

Области применения

Метро и поезда

В областях с высокими требованиями по механической и химической прочности.

Защита людей и материальных ценностей в случае пожара.

Общественные сооружения

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 45545-2 NFF 16-101: I3F1





TY-RAP® Railway

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельная стяжка

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000046

Описание класса ETIM 6.0: Кабельные стяжки

Поставляемые цвета: Натуральные цвета

Материал: Полиамид 6.6

без галогенов, без силикона

Температурный диапазон: от -40 до +85 °C

Комментарий

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.

& LAPP GROUP

TY-RAP® Railway

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Длина x ширина, мм	Ø пучка, мм	Разрывная прочность, Н
61723330	TY 23 MFR RW	нет	92 x 2,4	2 - 16	80
61723331	TY 232 MFR RW	нет	203 x 2,4	2 - 50	80
61723332	TY 24 MFR RW	нет	140 x 3,6	2 - 29	180
61723333	TY 25 MFR RW	нет	186 x 4,8	3,5 - 45	220
61723334	TY 28 MFR RW	нет	360 x 4,8	3,5 - 102	220
61723335	TY 27 MFR RW	нет	340 x 7	6 - 90	540