

Кабельные стяжки с элементом обнаружения

Функциональная возможность обнаружения делает эту кабельную стяжку особо пригодной для применения в пищевой промышленности и производстве безалкогольных напитков.

Информация

Matching accessories:

Detectable cable tie sockets



ICOLAB



Пищевая промышленность и производство напитков



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Кабельные стяжки со специальным полимерным соединением, которое обнаруживается металлодетекторами, рентгеновскими аппаратами и системами технического зрения

Снижают риск их попадания, например, в продукты питания

Синий цвет легко распознается

Отвечают Европейской директиве HACCP

Polyamid version: resistant to conventional solvents such as alcohol and ketone, aliphatic and aromatic hydrocarbons such as oil, grease, gasoline and weak alkalis; not resistant to acids (weak or strong) and metallic salts

Polypropylene version: especially resistant against chemical detergents

Ty-Rap® NDT: UV resistant

Области применения

Рекомендованы для сфер, где обрезы кабельных стяжек в готовой продукции строго исключаются

Для применений в пищевой промышленности, производстве напитков, переработке молока и мяса

Фармацевтическое производство

Кабельные стяжки с элементом обнаружения

Стандарты / Сертификаты соответствия

Flammability class:

UL 94 HB

Сертификация ECOLAB кабельных стяжек со стальной головкой

Примечание

Storage requirements: nylon (polyamide) is, by its nature, susceptible to external influences. Cable ties are mechanically moistened in order to ensure optimal use. As such, they must be stored in a cool, dry location and must not be exposed to direct sunlight. Cable ties are packed in plastic bags to retain moisture; these should remain closed until the cable ties are used

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:	голубой
Материал:	Полиамид 6.6 или полипропилен с металлическими включениями без галогенов, без силикона
Температурный диапазон:	Ty-Rap® NDT: -60°C up to +85°C Ty-Rap® PDT and Detect: -40°C up to +85°C Installation temperature: -5°C up to +60°C

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.

Кабельные стяжки с элементом обнаружения

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Длина x ширина (мм)	Ø пучка, мм	Разрывная прочность, Н	Штук/ед. упаковки
Без стальной головки/ PA 6.6						
61723360	Кабельная стяжка Detect 98x2.5 синий	нет	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0	100
61723364	Кабельная стяжка Detect 140x3.5 синий	нет	140.0 x 3.5	2.0 - 32.0	180.0	100
61723365	Кабельная стяжка Detect 200x3.5 синий	нет	200.0 x 3.5	3.0 - 50.0	180.0	100
61723361	Кабельная стяжка Detect 200x4.5 синий	нет	200 x 4.5	3.0 - 50.0	220.0	100
61723362	Кабельная стяжка Detect 360x4.5 синий	нет	360.0 x 4.5	3.5 - 100.0	220.0	100
61723363	Кабельная стяжка Detect 365x7.5 синий	нет	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0	100
Без стальной головки (TY-RAP®) / PA 6.6						
61723351	Кабельные стяжки TY-RAP TY523M-NDT	нет	93.0 x 2.3	1.5 - 16.0	80.0	100
61723359	Кабельная стяжка TY-RAP TY524M-NDT	нет	140.0 x 3.6	2.0 - 35.0	160.0	100
61723352	Кабельные стяжки TY-RAP TY525M-NDT	нет	186.0 x 4.6	3.0 - 45.0	200.0	100
61723353	Кабельные стяжки TY-RAP TY528M-NDT	нет	361.0 x 4.8	4.8 - 102.0	220	100
61723354	Cable tie TY-RAP TY527MR-NDT	нет	345.0 x 6.9	4.8 - 102.0	540	100
Со стальной головкой (TY-RAP®) / полиамид						
61723355	Кабельные стяжки TY-RAP TY523M-PDT	нет	92 x 2.4	2 - 16	50	100
61723356	Кабельные стяжки TY-RAP TY525M-PDT	нет	186 x 4.8	3.5 - 45	130	100
61723357	Кабельные стяжки TY-RAP TY528M-PDT	нет	360 x 4.8	3.5 - 102	130	100
61723358	Кабельные стяжки TY-RAP TY527M-PDT	нет	340 x 7	6 - 90	270	100

Last Update (18.02.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

Кабельные стяжки с элементом обнаружения

