

Кабельные стяжки с элементом обнаружения

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

Информация

Подходящие аксессуары:
детектируемые цоколи для кабельных стяжек



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

Исполнение из полиамида: устойчивость к обычным растворителям, например, спирту и кетону, к алифатическим и ароматическим углеводородам, в частности, к маслу, смазке, бензину, а также слабым щелочам; неустойчивость к воздействию кислот (слабых или сильных) и солей металлов

Исполнение из полипропилена: устойчивость к средствам химической очистки

Ty-Rap® NDT: с защитой от УФ-излучения

Области применения

Рекомендованы для сфер, где обрезки 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

Класс воспламеняемости:

UL 94 HB

Сертификация ECOLAB кабельных стяжек со столбной головкой

Примечание

Указание по хранению: нейлон (полиамид) по своей природе подвержен внешним воздействиям. Чтобы обеспечить оптимальное применение кабельные стяжки автоматически увлажнены. В связи с этим их следует хранить в сухих и прохладных условиях и не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Для удержания влаги кабельные стяжки упакованы в пластмассовые мешки. Они должны оставаться в закрытой таре до начала использования

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: от -60 до +85 °C

Ty-Rap® PDT и Detect: от -40 до +85 °C

Температура установки:

от -5 до +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
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	Кабельная стяжка TY-RAP TY523MR-NDT	нет	93.0 x 2.3	1.5 - 16.0	50.0	100
61723359	Кабельная стяжка TY-RAP TY524MR-NDT	нет	140.0 x 3.6	2.0 - 35.0	160.0	100
61723352	Кабельная стяжка TY-RAP TY525MR-NDT	нет	186.0 x 4.6	3.0 - 45.0	200.0	100
61723353	Кабельная стяжка TY-RAP TY528MR-NDT	нет	361.0 x 4.8	4.8 - 102.0	220	100
61723354	Кабельная стяжка 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	135.0	100
61723357	Кабельные стяжки TY-RAP TY528M-PDT	нет	360 x 4.8	3.5 - 102	135.0	100
61723358	Кабельные стяжки TY-RAP TY527M-PDT	нет	340 x 7	6 - 90	270	100

Last Update (04.02.2022)

©2022 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

