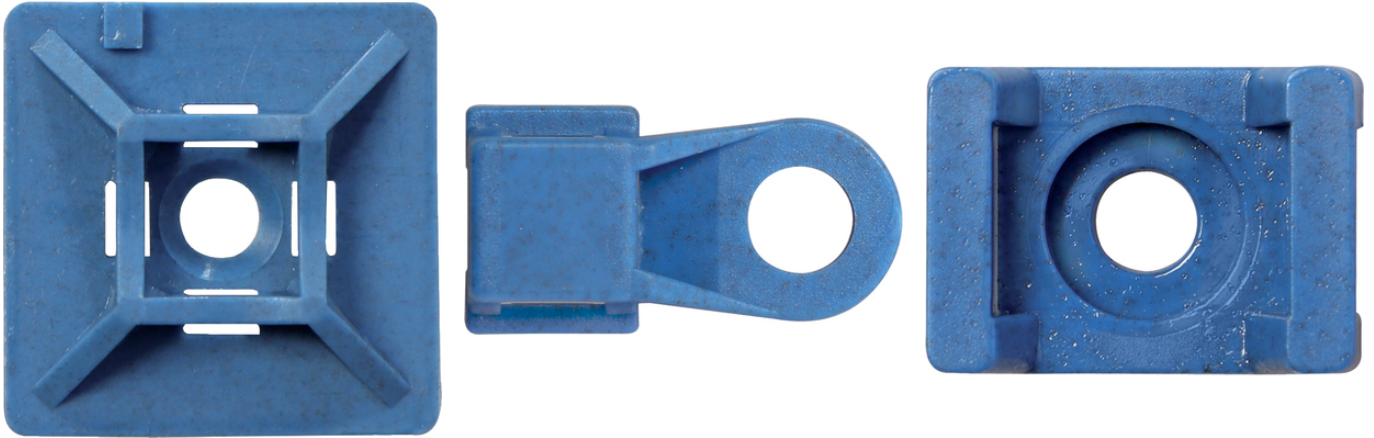


Detectable cable tie sockets

Цоколи для кабельных стяжек обнаруживаются металлодетекторами, благодаря чему особенно подходят для применения в пищевой промышленности



Пищевая промышленность и производство напитков



Без галогенов

Преимущества

Retrievable cable tie sockets with a special polymer compound that activates metal detectors, X-ray equipment and visual detection systems

Снижают риск их попадания, например, в продукты питания

Синий цвет легко распознается

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

Отвечают Европейской директиве НАССР

Области применения

Рекомендуются для всех сфер применения, где в конечном продукте не должно быть остатков пластмассы и используются детекторы для обнаружения инородных предметов

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

Фармацевтическое производство

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 94 V-2

Комплектация

Поставляется без винтов

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Крепление для кабельных стяжек

Поставляемые цвета:

голубой

Последнее обновление (04.04.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

Detectable cable tie sockets

Материал:	Полиамид 6.6 или полипропилен с металлическими включениями Без галогенов
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.

Detectable cable tie sockets

Артикул	Обозначение	Виды крепления	Материал	Диаметр, мм	Для ширины стяжек, мм	Длина x ширина (мм)	Штук/ед. упаковки
Цоколь с 4 входами (рис. 1)							
61724100	Цоколь Detect XS, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	3	3,6	13.0 x 13.0	100
61724101	Цоколь Detect S, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	3	3,6	20.0 x 20.0	100
61724102	Цоколь Detect M, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	4,5	4,8	28.0 x 28.0	100
61724103	Цоколь Detect L, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	4,5	7,6	38.0 x 38.0	100
61724107	Цоколь Detect S, полипропилен	Винты	PP с металлическими деталями	3	3,6	19.1 x 19.1	100
61724108	Цоколь Detect M, полипропилен	Винты	PP с металлическими деталями	3	7,6	29.0 x 29.0	100
Цоколь малый (рис. 2)							
61724104	Маленький цоколь Detect, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	3	4,8	21.2 x 10.0	100
61724109	Цоколь Detect, полипропилен, малый	Винты	PP с металлическими деталями	4,4	4,8	19.1 x 12.7	1000
Цоколь с посадочным седлом (рис. 3)							
61724105	Седло цоколя Detect XS, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	4,3	4,7	14.9 x 9.5	100
61724106	Седло цоколя Detect S, полиамид	Винты	РА 6.6 с металлическими деталями	4,5	9	22.2 x 15.9	100
61724110	Седло цоколя Detect XS, полипропилен	Винты	PP с металлическими деталями	3,8	4,8	17.0 x 11.1	100
61724111	Седло цоколя Detect S, полипропилен	Винты	PP с металлическими деталями	5,2	7,6	23.4 x 14.2	100

Последнее обновление (04.04.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03_16