

Изолирующие трубки ISS

Изоляционная трубка ISS из силикона служит для крепления проводов в пучки, а также для защиты от жары, холода или перепадов температуры (допустимый диапазон температур: от -60 до 220 °C)



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Без галогенов



Стойкий к коррозии



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Обеспечивают хорошую защиту от воздействия тепла, холода и колебаний температуры

Стойкие к большинству химикатов

Стойкие к атмосферным влияниям и УФ-лучам

Области применения

Изолирующая трубка

Примечание

Не для термоусаживания

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002254

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельные трубы

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002254

Описание класса ETIM 6.0: Изоляционный шланг для кабеля

Изолирующие трубки ISS

Примечание:	Электрическая прочность: 18 кВ/мм
Материал:	Силикон Стойкие к УФ-лучам
Температурный диапазон:	от -60 до +220 °С

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.

Изолирующие трубки ISS

Артикул	Обозначение	Цвет	Внутренний Ø x толщина стенки, мм	Материал	Метров в ед. упаковки
61760060	ISS 2	натуральный	2 x 0.4	Силикон	100
61760070	ISS 3	натуральный	3 x 0.4	Силикон	100
61760080	ISS 4	натуральный	4 x 0.75	Силикон	100
61760090	ISS 5	натуральный	5 x 0.9	Силикон	100
61760100	ISS 6	натуральный	6 x 0.9	Силикон	100
61760110	ISS 7	натуральный	7 x 0.9	Силикон	100
61760120	ISS 8	натуральный	8 x 1	Силикон	50
61760130	ISS 9	натуральный	9 x 1.05	Силикон	50
61760140	ISS 10	натуральный	10 x 1.05	Силикон	50

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

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