

PROTECT Voh Термоусаживаемые трубки

Термоусадочный пластиковый шланг в практичном боксе, оптимальное решение для малых предприятий.

Информация

Тонкая стенка



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Гибкие

Отличные физические и механические свойства

Сертифицированы для применения в Северной Америке и Канаде

Области применения

Изоляция, защита и связка кабелей в пучки

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

Характеристики

Не распространяет горение (кроме цвета: прозрачный)
без силикона

Устойчива к УФ-излучению (только цвет: черный)

Стандарты / Сертификаты соответствия

Допуск UL224 (кроме цвета: прозрачный)

UL File №: E476215 (кроме цвета: прозрачный)

Примечание

Нет стойкости к моторным маслам

Комплектация

В компактных удобных для хранения боксах

Last Update (22.12.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

PROTECT Voh Термоусаживаемые трубки

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 ETIM 5.0 Class-Description: Термоусаживаемая трубка
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000217 Описание класса ETIM 6.0: Термоусадочный шланг
По запросу:	Другие цвета по запросам
Примечание:	Одностенное/тонкостенное исполнение Пробивная прочность: 20 кВ/мм
Информация:	Коэффициент термоусадки: 2:1
Поставляемые цвета:	Черный прозрачный желто-зеленый
Материал:	Сшитый полиолефин
Температурный диапазон:	от -55 до +135 °C Температура усадки: +90 °C

Note

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.

ПРОТЕСТ Вох Термоусаживаемые трубки

Артикул	Обозначение	Цвет	Диапазон термоусадки (мм)	Толщина стенки после термоусадки +/- 0,1 мм	Метров в ед. упаковки	Количество
61742423	PROTECT Вох 1,2/0,6 BK	чёрный	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742424	PROTECT Вох 1,6/0,8 BK	чёрный	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742425	PROTECT Вох 2,4/1,2 BK	чёрный	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742426	PROTECT Вох 3,2/1,6 BK	чёрный	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742427	PROTECT Вох 4,8/2,4 BK	чёрный	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742428	PROTECT Вох 6,4/3,2 BK	чёрный	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742429	PROTECT Вох 9,5/4,7 BK	чёрный	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742430	PROTECT Вох 12,7/6,4 BK	чёрный	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742431	PROTECT Вох 19,1/9,5 BK	чёрный	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742433	PROTECT Вох 25,4/12,7 BK	чёрный	25.4 - 12.7	0,89	3	1
61742434	PROTECT Вох 1,2/0,6 TR	прозрачный	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742435	PROTECT Вох 1,6/0,8 TR	прозрачный	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742436	PROTECT Вох 2,4/1,2 TR	прозрачный	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742437	PROTECT Вох 3,2/1,6 TR	прозрачный	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742438	PROTECT Вох 4,8/2,4 TR	прозрачный	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742439	PROTECT Вох 6,4/3,2 TR	прозрачный	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742440	PROTECT Вох 9,5/4,7 TR	прозрачный	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742441	PROTECT Вох 12,7/6,4 TR	прозрачный	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742442	PROTECT Вох 19,1/9,5 TR	прозрачный	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742443	PROTECT Вох 25,4/12,7 TR	прозрачный	25.4 - 12.7	0,89	3	1

Last Update (22.12.2022)

©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