

MULTI-STANDARD SC 1

UL (AWM) + CSA AWM I A/B + <HAR> H05V-K, медные лужёные проволоки

Lapp Kabel® MULTI-STANDARD SC 1, одножильный силовой кабель и кабель управления с оболочкой из ПВХ, одобрено UL/ стиль UL AWM 1007+1569 и CSA AWM I A/B +105 °C / 300 В, HAR H05V-K

Информация

Ранее одножильные провода по мультистандартам UL-CSA-HAR 1007/1569



Маслостойкий

Преимущества

Для применения на основных глобальных рынках
Упрощена техническая документация
Упрощенное складирование
Экономичность в изготовлении

Области применения

Для монтажа в промышленных областях
Внутренняя разводка в приборах
Разводка в распределительных электрошкафах

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
Огнестойкие по UL VW1/CSA FT1
Маслостойкие

MULTI-STANDARD SC 1

Стандарты / Сертификаты соответствия

Сечения жил кабелей по гармонизированным стандартам даются в мм² или в AWG, соответствие сечений можно найти в таблице T16 в приложении к каталогу.

Сертификация: <HAR> H05V-K по EN 50525-3-31, UL AWM Style 1007/1569, по стандарту UL 758, UL AWM file number U.I.Lapp GmbH: E63634, CSA AWM I A/B по стандарту CSA C22.2 No.210-05, CSA класс 5851-01

Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993 Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	4 x D при соответствующем применении; 2 x D при осторожном изгибе
Номинальное напряжение:	HAR / IEC: U ₀ /U: 300/500 В; UL (AWM): U: 300 В; CSA (AWM I A/B): U: 300 В
Испытательное напряжение:	2000 В
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: по HAR/IEC: от -40 °C до +70 °C; по UL (AWM): от -40 °C до +105 °C; по CSA (AWM I A/B): от -40 °C до +105 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

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.

Наружные диаметры, указанные в таблице, являются максимальными значениями.

**MULTI-STANDARD SC 1**

Артикул	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр, мм	Цвет	м/в бухте	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4180400	0,5	2,5	зеленый/желтый	100	-	4,8	9
4180403	0,5	2,5	коричневый	100	-	4,8	9
4180401	0,5	2,5	чёрный	100	-	4,8	9
4180406	0,5	2,5	серый	100	-	4,8	9
4180402	0,5	2,5	Голубой	100	-	4,8	9
4180414	0,5	2,5	темно-синий	100	-	4,8	9
4180414K	0,5	2,5	темно-синий	-	3000	4,8	9
4180409	0,5	2,5	оранжевый	100	-	4,8	9
4180405	0,5	2,5	Белый	100	-	4,8	9
4180404	0,5	2,5	красный	100	-	4,8	9
4180500	0,75	2,6	зеленый/желтый	100	-	7,2	12
4180503	0,75	2,6	коричневый	100	-	7,2	12
4180501	0,75	2,6	чёрный	100	-	7,2	12
4180506	0,75	2,6	серый	100	-	7,2	12
4180502	0,75	2,6	Голубой	100	-	7,2	12
4180514	0,75	2,6	темно-синий	100	-	7,2	12
4180514K	0,75	2,6	темно-синий	-	2500	7,2	12
4180507	0,75	2,6	фиолетовый	100	-	7,2	12
4180504	0,75	2,6	красный	100	-	7,2	12
4180600	1	2,8	зеленый/желтый	100	-	9,6	15
4180600K	1	2,8	зеленый/желтый	-	2000	9,6	15
4180603	1	2,8	коричневый	100	-	9,6	15
4180601	1	2,8	чёрный	100	-	9,6	15
4180606	1	2,8	серый	100	-	9,6	15
4180602	1	2,8	Голубой	100	-	9,6	15
4180614	1	2,8	темно-синий	100	-	9,6	15
4180609	1	2,8	оранжевый	100	-	9,6	15
4180605	1	2,8	Белый	100	-	9,6	15
4180604	1	2,8	красный	100	-	9,6	15

Последнее обновление (08.02.2018)

©2018 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