

LiYCY

Экранированные одножильные провода с изоляцией из ПВХ-пластиката

LiYCY, экранированный одножильный кабель с оболочкой из ПВХ по VDE 0812, для применения в распределительных щитах и в средах, чувствительных к электромагнитным помехам



Преимущества

Исключается электромагнитное влияние на другие элементы конструкций

Области применения

Разводка измерительных приборов, распределительных электрошкафов, узлов электрооборудования, передающего и принимающего оборудования

Высокий уровень электромагнитного излучения

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Значения наружного диаметра кабеля, указанные в таблице с артикулами, являются максимальными

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Конструкция

Жилы из лужёных медных проволок

Изоляция жил: на основе ПВХ

Оплётка из медных луженых проволок

Наружная оболочка: на основе ПВХ-пластиката, прозрачная

LiYCY

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
Рабочее пиковое напряжение:	350 В (не для силовых цепей)
Испытательное напряжение:	800 В
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °С Неподвижное применение: -30 °С до +80 °С

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.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты

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.

LiYCY

Артикул	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4530101	0,14	2,8	7	13
4530102	0,25	3,3	9	18
4530103	0,5	3,6	15	20
4530104	0,75	3,9	18	31
4530105	1	4,7	25	35,9
4530106	1,5	5,1	30	39
4530107	2,5	6	35	55,3

Последнее обновление (15.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16