

ÖLFLEX® SMART 108

Кабели управления в оболочке из ПВХ-пластиката с оптимальными техническими характеристиками с VDE регистрацией

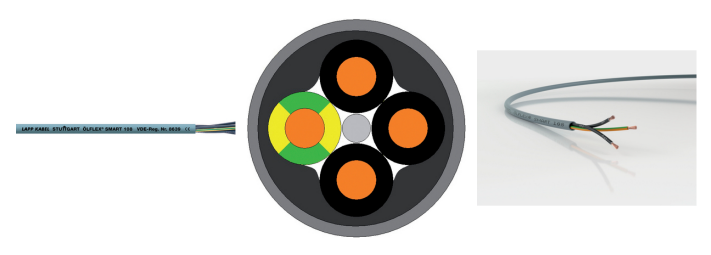
ÖLFLEX® SMART 108— кабель управления с оболочкой из ПВХ, гибкий, с нумерованными жилами, регистрация VDE, для различных условий эксплуатации, 300/500 В, также для YSLY или YY

Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

VDE инспекция с проверкой производства

Поставляются только стандартные длины кабелей, в стандартной упаковке







Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

SMART: хорошее соотношение цены и качества, кабели управления с оптимальными техническими характеристиками SMART: не наносящие ущерба окружающей среде - внутренний слой наружной оболочки из переработанного ПВХ-пластиката с неизменно высоким качеством пластиката марки ТМ2

Области применения

Для неподвижного применения, а также для монтажа с ограниченной подвижностью при условии отсутствия растягивающих нагрузок

В помещениях с сухой или влажной средой в условиях нормальных механических нагрузок

Только основные маркоразмеры, другие см. ÖLFLEX® CLASSIC 110

Кабели с повышенными требованиями для других условий эксплуатации, а также индивидуальные длины, см. ÖLFLEX® CLASSIC 110

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 Хорошая стойкость к воздействию химических веществ, см. таблицу Т1 в приложении к каталогу Маслостойкость: см. технический паспорт

Стандарты / Сертификаты соответствия

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 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



ÖLFLEX® SMART 108

VDE регистр. № 8639

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок

Изоляция из ПВХ, TI2

Двухслойная наружная оболочка из ПВХ-пластиката марки ТМ2; цвет - серебристо-серый

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-334

Конструкция жилы: Жилы из медных проволок кл. гибкости 5 по DIN EN 60228

(VDE 0295) / IEC 60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления: $G = c \pi/3 \pi$ илой заземления

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Стандартная упаковка: бухта = RG, барабан = DR

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.

PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® SMART 108

Вес, кг/км

104

128

166

101

132

163

200

267

17520099 2 X 0.5 4.8 9,6 35 10030099 3 G 0.5 5.1 14,4 42 17530099 3 X 0.5 5.1 14,4 42 4 G 0.5 5.7 19,2 54 10040099 54 17540099 4 X 0.5 5.7 19.2 5 G 0.5 6.2 24 63 10050099 7 G 0.5 6.7 33.6 81 10070099 5.4 45 18020099 2 X 0.75 14,4 5.7 21,6 55 11030099 3 G 0.75 5.7 55 18030099 3 X 0.75 21,6 4 G 0.75 6.2 28.8 66 11040099 4 X 0.75 6.2 28,8 66 18040099 79 11050099 5 G 0.75 6.7 36 50 7.3 11070099 7 G 0.75 101 2 X 1.0 5.7 53 18520099 19,2 6 65 12030099 3 G 1.0 28,8 6.5 79 12040099 4 G 1.0 38,4 7.1 48 94 12050099 5 G 1.0 7 G 1.0 8 67 12070099 126 19020099 2 X 1.5 6.3 29 68 6.7 3 G 1.5 43 84 13030099

7.2

8.1

8.9

7.5

8.1

8.9

10

11.1

Наружный диаметр [мм]

Вес меди кг/км

58

72

101

48

72

96

120

168

Артикул

13040099

13050099

13070099

19520099

14030099

14040099

14050099

14070099

Количество жил и сеч. в мм²

4 G 1.5

5 G 1.5

7 G 1.5

2 X 2.5

3 G 2.5

4 G 2.5

5 G 2.5

7 G 2.5