

## ÖLFLEX® SMART 108

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

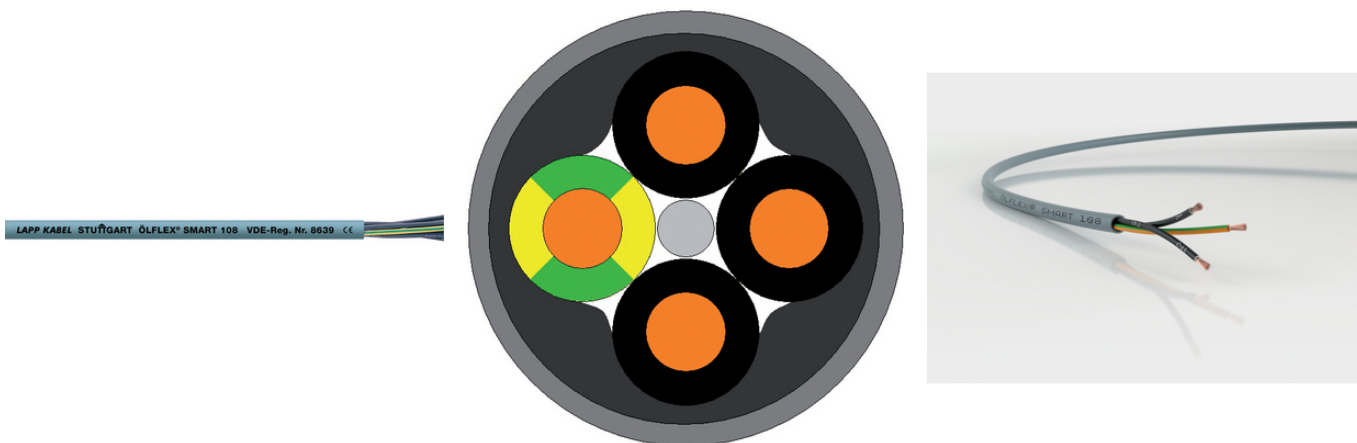
ÖLFLEX® SMART 108 — кабель управления с оболочкой из ПВХ, гибкий, с нумерованными жилами, регистрация VDE, для различных условий эксплуатации, 300/500 В, также для YSLY или YY

### Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://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 TM2

### 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 T1 в приложении к каталогу

Маслостойкость: см. технический паспорт

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Последнее обновление (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.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, T12

Двухслойная наружная оболочка из ПВХ-пластиката марки TM2; цвет – серебристо-серый

### Техническая информация

|                            |                                                                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Классификация ETIM 5:      | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104<br>ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления            |
| Классификация ETIM 6:      | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104<br>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<br>Неподвижное применение: 4 x D                        |
| Номинальное напряжение:    | U0/U: 300/500 V                                                                         |
| Испытательное напряжение:  | 4000 V                                                                                  |
| Жила заземления:           | G = с ж/з жилой заземления<br>X = без жилы заземления                                   |
| Температурный диапазон:    | Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C<br>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.

**ÖLFLEX® SMART 108**

| Артикул  | Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------|-----------------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| 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         |
| 10040099 | 4 G 0.5                                 | 5.7                   | 19,2           | 54         |
| 17540099 | 4 X 0.5                                 | 5.7                   | 19,2           | 54         |
| 10050099 | 5 G 0.5                                 | 6.2                   | 24             | 63         |
| 10070099 | 7 G 0.5                                 | 6.7                   | 33,6           | 81         |
| 18020099 | 2 X 0.75                                | 5.4                   | 14,4           | 45         |
| 11030099 | 3 G 0.75                                | 5.7                   | 21,6           | 55         |
| 18030099 | 3 X 0.75                                | 5.7                   | 21,6           | 55         |
| 11040099 | 4 G 0.75                                | 6.2                   | 28,8           | 66         |
| 18040099 | 4 X 0.75                                | 6.2                   | 28,8           | 66         |
| 11050099 | 5 G 0.75                                | 6.7                   | 36             | 79         |
| 11070099 | 7 G 0.75                                | 7.3                   | 50             | 101        |
| 18520099 | 2 X 1.0                                 | 5.7                   | 19,2           | 53         |
| 12030099 | 3 G 1.0                                 | 6                     | 28,8           | 65         |
| 12040099 | 4 G 1.0                                 | 6.5                   | 38,4           | 79         |
| 12050099 | 5 G 1.0                                 | 7.1                   | 48             | 94         |
| 12070099 | 7 G 1.0                                 | 8                     | 67             | 126        |
| 19020099 | 2 X 1.5                                 | 6.3                   | 29             | 68         |
| 13030099 | 3 G 1.5                                 | 6.7                   | 43             | 84         |
| 13040099 | 4 G 1.5                                 | 7.2                   | 58             | 104        |
| 13050099 | 5 G 1.5                                 | 8.1                   | 72             | 128        |
| 13070099 | 7 G 1.5                                 | 8.9                   | 101            | 166        |
| 19520099 | 2 X 2.5                                 | 7.5                   | 48             | 101        |
| 14030099 | 3 G 2.5                                 | 8.1                   | 72             | 132        |
| 14040099 | 4 G 2.5                                 | 8.9                   | 96             | 163        |
| 14050099 | 5 G 2.5                                 | 10                    | 120            | 200        |
| 14070099 | 7 G 2.5                                 | 11.1                  | 168            | 267        |

Последнее обновление (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16