

## ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y — силовой кабель и кабель управления с оболочкой из полиуретана/ПВХ для коммерческих легковых и грузовых автомобилей, 60 В пост. тока, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

### Информация

Для коммерческого автотранспорта

Для транспортировки опасных грузов

Стойкость к гидролизу и микроорганизмам



Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



Маслостойкий



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Специальное разрешение ADR

Разрешение ADR позволяет использовать в транспортных средствах, перевозящие опасные грузы

### Области применения

Для коммерческого автотранспорта

Подключение электрооборудования во всех прицепах и полуприцепах

### Характеристики

Стойкие к УФ-лучам

Прочные при низких температурах

Стойкие к маслам, любой погоде и химическим веществам

Стойкие к гидролизу и микробам

## ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

### Стандарты / Сертификаты соответствия

ISO 4141 и DIN/ISO 6722

### Конструкция

Conductor made of bare copper wires

Изоляция жил: на основе ПВХ

Внутренняя оболочка на основе специального ПВХ-пластиката

Наружная оболочка из специального полиуретана

### 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:            | ISO 4141-3  |
| Ёмкость пары:              | ёмкость между жилами макс. 50 пФ/м и между одной жилой и остальными макс. 100 пФ/м    |
| Конструкция жилы:          | Жилы из медных тонких проволок по DIN/ISO 6722  |
| Минимальный радиус изгиба: | 12 x D  |
| Номинальное напряжение:    | 60 V  |
| Испытательное напряжение:  | 5 кВ эффективная величина мин. 5 мин.   |
| Температурный диапазон:    | Неподвижное применение: от -40 до +85 °C<br>Область применения, класс A               |

### 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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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® TRUCK 470 P FLRYU11Y**

| Артикул                      | Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр [мм] | Цвет   | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|------------------------------|---|-----------------------|--|----------------|------------|
| ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYU11Y |   |                       |  |                |            |
| 7027080                      | 2 x 1,0                                 | 6                     | белый/чёрный   | 19,2           | 55         |
| 7027081                      | 2 x 1,0                                 | 6                     | белый/коричневый   | 19,2           | 55         |
| 7027020                      | 2 x 1,5                                 | 6.6                   | белый/чёрный   | 28,8           | 68         |
| 7027021                      | 2 x 1,5                                 | 6.6                   | белый/коричневый   | 28,8           | 68         |
| 7027082                      | 3 x 1,0                                 | 6.3                   | чёрный/коричневый/голубой  | 28,8           | 67         |
| 7027022                      | 3 x 1,0                                 | 6.3                   | белый/коричневый/голубой согласно новому стандарту ISO   | 28,8           | 67         |
| 7027083                      | 4 x 1,0                                 | 6.8                   | белый/черный/красный/коричневый  | 38,4           | 81         |
| 7027038                      | 4 x 1,5                                 | 7.5                   | белый/черный/красный/коричневый  | 57,6           | 106        |
| 7027084                      | 5 x 1,0                                 | 7.5                   | белый/коричневый/зелёный/красный/серый   | 48             | 97         |
| 7027085                      | 5 x 1,0 + 1 x 2,5                       | 9                     | сеч. 1,0 мм <sup>2</sup> = зеленый/коричневый/красный/голубой/фиолетовый; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> = белый                     | 72             | 133        |
| 7027086                      | 5 x 1,0 + 1 x 2,5                       | 9                     | сеч. 1,0 мм <sup>2</sup> = желтый/черный/красный/голубой/фиолетовый; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> = белый                          | 72             | 133        |
| 7027025                      | 5 x 1,0 + 1 x 2,5                       | 9                     | сеч. 1,0 мм <sup>2</sup> = коричневый/зеленый/красный/серый/фиолетовый; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> = белый, в соответствии с ISO | 72             | 133        |
| 7027087                      | 6 x 1,5 + 1 x 2,5                       | 10.3                  | ISO 4141 сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =черный/желтый/красный/зеленый/коричневый/голубой; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> =белый           | 110,4          | 187        |
| 7027130                      | 7 x 0,75                                | 7.3                   | белый/черный/желтый/красный/зелёный/коричневый/голубой   | 50,4           | 101        |
| 7027088                      | 7 x 1,5                                 | 8.9                   | белый/черный/желтый/красный/зелёный/коричневый/голубой   | 100,8          | 166        |
| 7027089                      | 8 x 1,5 + 1 x 2,5                       | 11.7                  | ISO 4141 + серый/фиолетовый  | 139,2          | 239        |
| 7027090                      | 10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)                  | 14.4                  | белые с черной цифровой маркировкой; сеч. 1,5  | 244,8          | 391        |

Последнее обновление (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16

**ÖLFLEX® TRUSS 470 R FLRYU11Y**

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр [мм] | Цвет   | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|-----------------------|--|----------------|------------|
|         |   |                       | мм <sup>2</sup> =№ 1-3,5-8,10-12; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> =№ 4, 9, 13; сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =№ 14, 15   |                |            |
| 7027030 | 10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)                  | 14.4                  | ISO 12098  | 244,8          | 395        |
| 7027091 | 10x1,5+3x2,5                            | 14.4                  | белые с черной цифровой маркировкой; сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =№ 1-3,5-8,10-12; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> =№ 4, 9, 13   | 216            | 367        |
| 7027031 | 10x1,5+3x2,5                            | 14.4                  | сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> = желтый/зеленый/голубой/черный/коричневый/красный/розовый/серый/белый-черный/белый-голубой; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> = белый/оранжевый/белый-красный | 216            | 367        |
| 7027046 | 2 x 0,75 + 2 x 1,5                      | 7.2                   | сеч. 0,75 мм <sup>2</sup> =белый/коричневый; 1,5 мм <sup>2</sup> =жёлтый/зеленый   | 43,2           | 85         |
| 7027092 | 2 x 6 + 3 x 1,5 ABS                     | 12.1                  | DIN 72570 сеч. 6,0 мм <sup>2</sup> =красный/коричневый; сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =чёрный/жёлтый/белый  | 158,4          | 267        |
| 7027093 | 2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS                 | 12.1                  | DIN 72570 сеч. 6,0 мм <sup>2</sup> =красный/коричневый; сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =черный/желтый/белый; сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> =белый-серый/белый-коричневый                  | 187,2          | 321        |
| 7027094 | 2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS                 | 11.9                  | сеч. 4,0 мм <sup>2</sup> = красный/коричневый; 1,5 = черный/желтый/белый; 1,5 = бело-серый/бело-коричневый   | 148,8          | 257        |
| 7027024 | 18 x 1,5                                | 13.7                  | белые с чёрной цифровой маркировкой  | 259,2          | 407        |
| 7027032 | 25 x 1,5                                | 16.1                  | белые с чёрной цифровой маркировкой  | 360            | 560        |

Последнее обновление (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16