

## ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y — 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

## Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 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 Область применения, класс A

## Note

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  
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 FLRY11Y

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 FLRY11Y					
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/корич невый/красный/голубой/фио летовый; 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/черны й/красный/голубой/фиолето вый; 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/зе леный/красный/серый/фиол етовый; 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> =черны й/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/красн ый/зелёный/коричневый/гол убой	50,4	101
7027088	7 x 1,5	8.9	белый/черный/желтый/красн ый/зелёный/коричневый/гол убой	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 мм <sup>2</sup> =№ 1-3,5-8,10-12; сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> =№ 4, 9, 13; сеч. 1,5	244,8	391

Last Update (03.05.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16

## ÖLFLEX® TRUSSK 470 P FLRVY11Y

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> =№ 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> =желтый/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> =черный/желтый/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 черной цифровой маркировкой	259,2	407
7027032	25 x 1,5	16.1	белые с черной цифровой маркировкой	360	560

Last Update (03.05.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16