

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY Y

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY Y — силовой кабель и кабель управления с оболочкой из ПВХ для коммерческих легковых и грузовых автомобилей, 60 В пост. тока, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

Информация

Для коммерческого автотранспорта
Для транспортировки опасных грузов



Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



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

Norm references / Approvals

ISO 4141 и DIN/ISO 6722

Конструкция

Последнее обновление (14.07.2025)

©2025 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® TRUCK 170 FLRY

Conductor made of bare copper wires
Изоляция жил: на основе ПВХ
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Техническая информация

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:	Область применения, класс A Неподвижное применение: от -40 до +85 °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

Стандартные длины см.: 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 170 FLRYU

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Цвет	Вес меди кг/км	Weight (kg/km)
ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYU					
7027060	2 x 1,0	6	белый/чёрный	19,2	55
7027061	2 x 1,0	6	белый/коричневый	19,2	55
7027000	2 x 1,5	6.6	белый/чёрный	28,8	68
7027001	2 x 1,5	6.6	белый/коричневый	28,8	68
7027062	3 x 1,0	6.3	чёрный/коричневый/голубой	28,8	63
7027012	3 x 1,0	6.3	белый/коричневый/голубой согласно новому стандарту ISO	28,8	63
7027063	4 x 1,0	6.8	белый/черный/ красный/коричневый	38,4	81
7027034	4 x 1,5	7.5	белый/черный/ красный/коричневый	57,6	106
7027064	5 x 1,0	7.5	белый/коричневый/зелёный/ красный/серый	48	97
7027065	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	сеч. 1,0 мм ² = зеленый/корич невый/красный/голубой/фио летовый; сеч. 2,5 мм ² = белый	72	133
7027066	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	сеч. 1,0 мм ² = желтый/черны й/красный/голубой/фиолето вый; сеч. 2,5 мм ² = белый	72	133
7027015	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	сеч. 1,0 мм ² = коричневый/зе леный/красный/серый/фиол етовый; сеч. 2,5 мм ² = белый, в соответствии с ISO	72	133
7027016	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	сеч. 1,0 мм ² = коричневый/ж елтый/красный/серый/фиол етовый; сеч. 2,5 мм ² = белый, в соответствии с ISO	72	133
7027007	7 x 0,75	7.6	белый/черный/желтый/красн ый/зелёный/коричневый/гол убой	50,4	101
7027067	7 x 1,5	8.9	белый/черный/желтый/красн ый/зелёный/коричневый/гол убой	100,8	166
7027068	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10.3	ISO 4141 сеч. 1,5 мм ² =черны й/желтый/красный/зеленый/ коричневый/голубой; сеч. 2,5 мм ² =белый	110,4	187
7027069	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11.7	ISO 4141 + серый/фиолетовый	139,2	239

Последнее обновление (14.07.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16



ÖLFLEX® TRUSSK 170 FLYUU

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Цвет	Вес меди кг/км	Weight (kg/km)
7027070	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1x(2x1,5)	14.4	белые с черной цифровой маркировкой; сеч. 1,5 мм ² =№ 1-3,5-8,10-12; сеч. 2,5 мм ² =№ 4, 9, 13; сеч. 1,5 мм ² =№ 14, 15	244,8	391
7027010	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1x(2x1,5)	14.4	ISO 12098	244,8	391
7027071	10 x 1,5 + 3 x 2,5	14.4	белые с черной цифровой маркировкой; сеч. 1,5 мм ² =№ 1-3,5-8,10-12; сеч. 2,5 мм ² =№ 4, 9, 13	216	367
7027017	5 x 1,5 + 2 x 2,5	10.3	сеч. 1,5 мм ² = чёрный/жёлтый/зелёный/коричневый/голубой; сеч. 2,5 мм ² = белый/красный	120	217
7027004	8 x 1,5 + 5 x 2,5	14.8	сеч. 1,5 мм ² = желтый/голубой/зеленый/коричневый/красный/черный/розовый/белый-голубой; сеч. 2,5 мм ² = белый/оранжевый/серый/белый-черный/белый-красный	235,2	360
7027073	9 x 1,5 + 4 x 2,5	14.8	белые с черной цифровой маркировкой; сеч. 1,5 мм ² =№ 2,4-8,10-12; сеч. 2,5 мм ² =№ 1, 3, 9, 13	225,6	352
7027074	4 x 6 + 1 x 1,5	13.7	сеч. 1,5 мм ² = серый; сеч. 6,0 мм ² = коричневый/красный/чёрный/голубой	244,8	352

Последнее обновление (14.07.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16