



ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY



Информация

- Грузовой автотранспорт
- Транспортировка опасных материалов

Преимущества

- Специальное разрешение ADR
- Разрешение ADR позволяет использовать в транспортных средствах, перевозящие опасные грузы

Области применения

- Грузовой автотранспорт
- Подключение электрооборудования во всех прицепах и полуприцепах

Характеристики

- Стойкие к УФ-лучам
- Прочные при низких температурах
- Стойкие к маслам, любой погоде и химическим веществам

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- ISO 4141 и DIN/ISO 6722
- Соответствует требованиям TP TC 018/2011

Конструкция

- Многopроволочные медные жилы, Изоляция из ПВХ-пластиката
- Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Технические характеристики

Классификация
ETIM 5.0 Class-ID: EC000104
ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Маркировка жил
ISO 4141-3

Сопротивление изоляции
10 МОм x км

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 В

Испытательное напряжение
5 кВ эффективная величина мин. 5 мин.

Температурный диапазон
Область применения, класс А
Неподвижная прокладка:
от -40 до +85 °C

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр в мм	Цвет	Вес меди кг/км	Вес кг/км
ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY					
7027060	2 x 1,0	6.0	белый/чёрный	19,2	55
7027061	2 x 1,0	6.0	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/чёрный/красный/коричневый	38,4	81
7027034	4 x 1,5	7.5	белый/чёрный/красный/коричневый	57,6	106
7027064	5 x 1,0	7.5	белый/коричневый/зелёный/красный/серый	48,0	97
7027065	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9.0	сеч. 1,0 мм ² = зелёный/коричневый/красный/голубой/фиолетовый; сеч. 2,5 мм ² = белый	72,0	133
7027066	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9.0	сеч. 1,0 мм ² = желтый/чёрный/красный/голубой/фиолетовый; сеч. 2,5 мм ² = белый	72,0	133
7027015	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9.0	сеч. 1,0 мм ² = коричневый/зелёный/красный/серый/фиолетовый; сеч. 2,5 мм ² = белый, в соответствии с ISO	72,0	133
7027016	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9.0	сеч. 1,0 мм ² = коричневый/желтый/красный/серый/фиолетовый; сеч. 2,5 мм ² = белый, в соответствии с ISO	72,0	133
7027007	7 x 0,75	7.3	белый/чёрный/желтый/красный/зелёный/коричневый/голубой	50,4	101
7027067	7 x 1,5	8.9	белый/чёрный/желтый/красный/зелёный/коричневый/голубой	100,8	166
7027068	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10.3	ISO 4141 сеч. 1,5 мм ² =чёрный/желтый/красный/зелёный/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
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	216,0	367
7027035	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7.2	сеч. 0,75 мм ² =белый/коричневый; 1,5 мм ² =жёлтый/зелёный	43,2	85
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	120,0	217
7027004	8 x 1,5 + 5 x 2,5	14.8	сеч. 1,5 мм ² = желтый/голубой/зелёный/коричневый/красный/чёрный/розовый/белый-голубой; сеч. 2,5 мм ² = белый/оранжевый/серый/белый-чёрный/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

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 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 представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.