

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRAFFIC 3GKW CE

Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для фиксированного и защищенного монтажа внутри железнодорожных транспортных средств и автобусов Для соединения зафиксированных и подвижных частей, таких как лампы, электрические устройства и т.п. 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая гибкость Легкая зачистка изоляции Тонкий и легкий Стойкий к механическим нагрузкам Оболочка из полимера, обработанного электронным пучком, безгалогеновая <p>Стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для применения в железнодорожном транспорте EN 50264-3-1:2002 / prA1 Для применения в подвижных составах DIN 5510-2 (1-4), BS 6853, NF F 16-101 	<p>Свойства материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> Без галогенов (IEC 60754-1, EN 50267-2-1) Не выделяет коррозионный газ (IEC 60754-2, EN 50267-2-2) Не выделяет токсичный газ (EN 50305, NES 02-713, NFC 20-454) Стойкий к маслам и бензину (EN 50305) Стойкий к озону (EN 50305) <p>Пожарные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкая плотность дыма (IEC 61034, EN 50268-2-1) Огнезащита (IEC 60332-1, EN 50265-2-1) Не распространяет горение (IEC 60332-3, EN 50305, EN 50266-2) Низкая пожарная нагрузка (DIN 51900) 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок (SRC...специальный круглый проводник) Изоляция жил из полиолефинового полимера, обработанного электронным пучком Возможные цвета: желто-зеленый, серый

Технические данные

Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5	Минимальный радиус изгиба: до 10 мм ² : статично: 3 x кабельных диаметра подвижно: 5 x кабельных диаметров более 10 мм ² : статично: 4 x кабельных диаметра подвижно: 6 x кабельных диаметров	Номинальное напряжение: U0/U (Um) AC: 0,6/1(1,2) кВ U0 DC: 0,9 кВ	Тестовое напряжение: 3500 В	Температурный диапазон: для проводника: статично: от -45°C до +120°C подвижно: от -35°C до +90°C при коротком замыкании: +200°C
---	---	---	-----------------------------	---

Артикул	Сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Пожарная нагрузка, кВт·ч/м
ÖLFLEX® TRAFFIC 3GKW GY					
4223 293	0,5	2,0	4,8	8	0,014
4223 294	0,75	2,2	7,2	11	0,017
4223 295	1,0	2,4	9,6	14	0,020
4223 296	1,5	2,7	14,4	21	0,023
4223 297	2,5	3,4	24	31	0,034
4223 298	4,0	3,9	38,4	46	0,040
4223 299	6,0	4,4	57,6	66	0,047
4223 300	10	5,3	96	106	0,059
4223 301	16	7,0	154	164	0,081
4223 302	25	8,4	240	238	0,124
4223 303	35	9,5	336	330	0,142
4223 304	50	11,9	480	483	0,200
4223 305	70	14,1	672	674	0,262
4223 306	95	15,4	912	883	0,288
4223 307	120	17,4	1152	1103	0,357
4223 308	150	20,1	1440	1370	0,480
4223 309	185	22,0	1776	1699	0,581
4223 310	240	24,8	2304	2220	0,720
ÖLFLEX® TRAFFIC 3GKW GN-YE					
4223 313	0,5	2,0	4,8	8	0,014
4223 314	0,75	2,2	7,2	11	0,017
4223 315	1,0	2,4	9,6	14	0,020
4223 316	1,5	2,7	14,4	21	0,023
4223 317	2,5	3,4	24	31	0,034
4223 318	4,0	3,9	38,4	46	0,040
4223 319	6,0	4,4	57,6	66	0,047
4223 320	10	5,3	96	106	0,059
4223 321	16	7,0	154	164	0,081
4223 322	25	8,4	240	238	0,134
4223 323	35	9,5	336	330	0,142
4223 324	50	11,9	480	483	0,200
4223 325	70	14,1	672	674	0,262
4223 326	95	15,4	912	883	0,288
4223 327	120	17,4	1152	1103	0,357
4223 328	150	20,1	1440	1370	0,480
4223 329	185	22,0	1776	1699	0,581
4223 330	240	24,8	2304	2220	0,720

Стандартные длины: 0,5 мм² = 200 м; 0,75 - 4,0 мм² = 100 м; > 6,0 мм² = 100 м бухты или 500 м барабаны. Пожалуйста, укажите желаемые длины.