

Надёжные контрольные кабели, стойкие к погодным условиям и воздействию широкого спектра химических веществ

ÖLFLEX® ROBUST 210— кабель управления, устойчив к воздействию погодных условий, бионефти, моющих веществ и горячей воды, для использования в пищевой промышленности и при изготовлении безалкогольных напитков, а также в установках для компостирования отходов

Информация

Стойкие к атмосферным влияниям Высокая стойкость к воздействию химических веществ см. приложение Т1. https://lapprussia.lappgroup.com/online-katalog/prilozhenie-k-katalogu/tekhnicheskie-tablicy.html Оптимальный наружный диаметр

LAPP KABEL STUTIGART ÖLFLEX* ROBUST 210 (6





Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Морозостойкие



Стойкий к УФ-лучам



Преимущества

Стойкие к воздействию атмосферных явлений, озона и УФ-лучей. Имеют широкий температурный диапазон. Универсальны как для внутренней, так и для наружной прокладки.

Нечувствительны к воздействию масел, а также большого количества жиров, воска на растительной, синтетической или

Последнее обновление (12.07.2025) ©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

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

PN 0456 / 02_03.16



животной основе или их эмульсий

Хорошая стойкость к аммиачным соединениям и биогазу

Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, а также к водорастворимым моющим средствам и хладагентам

Подходит для чистки паром

Области применения

Станкостроение, медицинская промышленность, моечные установки, прачечные, установки для мойки автомобилей, химическая промышленность, компостирующие установки, очистные сооружения

Для применений в пищевой промышленности, производстве напитков, переработке молока и мяса

Сельскохозяйственное оборудование

Для прокладки внутри/вне помещений

Характеристики

Хорошая химическая стойкость к воздействию рабочих жидкостей для гидравлических систем на основе сложных эфиров Стойкие к озону, УФ-лучам и любым погодным условиям в соответствии с EN 50396 и HD 605 S2

Уплотнение остается гибким до -40°C

Конструкция кабеля с низкой ёмкостью

Цифровая маркировка жил

Norm references / Approvals

На основе стандарта VDE 0250 / 0285

Сертифицированная стойкость к дезинфицирующим и моющим растворам, используемым в пищевой промышленности и производстве напитков

Подходит для использования в пресной воде до 10 м глубиной при макс. температуре воды +40 °C согласно EN 50565-2

Конструкция

Жилы из тонких медных проволок

Изоляция жил из модифицированного полипропилена

Повивная скрутка жил

Наружная оболочка из специального термопластичного эластомера

Цвет оболочки: черный

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-334

Конструкция жилы: Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления: $G = c \ \pi/3 \ \pi$ илой заземления

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность от -40 °C до +80 °C

Неподвижное применение: от -50 до +80 °C

Последнее обновление (12.07.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

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

PN 0456 / 02_03.16



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 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Одной длиной: ≥ 4G16 макс. 600 м; ≥ 4G25 макс. 300 м; ≥ 4G50 макс. 250 м

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.

Окончательная стойкость кабеля к воздействию химических веществ и их соединений может быть оценена только в условиях реальной эксплуатации, с учетом совокупности факторов, воздействующих на кабель. Соответствующие факторы могут повлиять на работоспособность и срок эксплуатации кабеля.

Weight (kg/km)

63

63

78

ÖLFLEX® ROBUST 210 2 X 0.5 4.9 10 27 0021880 0021881 3 G 0.5 5.2 15 33 3 X 0.5 5.2 15 33 0021882 0021883 4 G 0.5 5.8 19.2 41 4 X 0.5 5.8 41 19,2 0021884 6.3 24 0021885 5 G 0.5 49 6.3 0021886 5 X 0.5 24 49 64 0021888 7 G 0.5 6.9 33,6 0021889 7 X 0.5 6.9 33,6 64 10 G 0.5 8.8 48 92 0021890 12 G 0.5 9.1 58 0021891 106 0021892 18 G 0.5 10.8 151 86.4 0021893 25 G 0.5 12.7 120 210 5.5 35 2 X 0.75 14,4 0021897 0021898 3 G 0.75 5.8 21,6 43 5.8 43 0021899 3 X 0.75 21,6 0021900 4 G 0.75 6.3 28,8 49 6.3 0021901 4 X 0.75 28,8 49 0021902 5 G 0.75 6.9 36 66 6.9 36 66 0021903 5 X 0.75 7.5 50 85 0021904 7 G 0.75 7.5 50 85 0021905 7 X 0.75 0021907 12 G 0.75 10.1 86 144 0021908 18 G 0.75 12 130 208 0021909 25 G 0.75 14.1 180 288 0021910 34 G 0.75 16.3 245 386 0021911 41 G 0.75 17.8 296 464 19.6 360 560 0021912 50 G 0.75 2 X 1.0 42 5.8 0021913 19,2 0021914 3 G 1.0 6.1 28,8 49 3 X 1.0 49 0021915 6.1 28,8

6.6

6.6

7.3

Наружный диаметр [мм]

Вес меди кг/км

38,4

38,4

48

Последнее обновление (12.07.2025)
©2025 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16

Артикул

0021916 0021917

0021918

Количество жил и сеч. в мм²

4 G 1.0

4 X 1.0

5 G 1.0

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Weight (kg/km)
0021919	5 X 1.0	7.3	48	78
0021920	7 G 1.0	8.1	67	107
0021921	10 G 1.0	10.4	96	154
0021922	12 G 1.0	10.7	115	178
0021923	18 G 1.0	12.9	173	262
0021924	25 G 1.0	15	240	357
0021925	34 G 1.0	17.5	326	484
0021926	41 G 1.0	19.2	394	582
0021927	50 G 1.0	21	480	703
0021928	2 X 1.5	6.4	29	56
0021929	3 G 1.5	6.8	43	72
0021930	3 X 1.5	6.8	43	72
0021931	4 G 1.5	7.4	58	91
0021932	4 X 1.5	7.4	58	91
0021933	5 G 1.5	8.3	72	108
0021934	5 X 1.5	8.3	72	108
0021936	7 G 1.5	9	101	149
0021937	7 X 1.5	9	101	149
0021938	10 G 1.5	11.8	143	215
0021940	12 G 1.5	12.2	173	234
0021941	18 G 1.5	14.6	259	369
0021942	25 G 1.5	17.2	360	510
0021943	34 G 1.5	19.8	490	683
0021945	50 G 1.5	24	720	999
0021946	2 X 2.5	7.6	48	86
0021947	3 G 2.5	8.3	72	115
0021949	4 G 2.5	9	96	131
0021951	5 G 2.5	10.1	120	178
0021953	7 G 2.5	11.2	168	241
0021954	12 G 2.5	15.1	288	405
0021963	3 G 4.0	10.1	115	180
0021964	4 G 4.0	11.1	157	228
0021965	5 G 4.0	12.4	192	280
0021966	7 G 4.0	13.6	269	377
0021967	4 G 6.0	13.3	230	332



Weight (kg/km) Артикул Количество жил и сеч. в мм² Наружный диаметр [мм] Вес меди кг/км 0021968 5 G 6.0 14.8 288 407 4 G 10.0 16.5 384 541 0021969 5 G 10.0 18.4 480 620 0021970 18.8 806 0021971 4 G 16.0 614,4 23.5 0021972 4 G 25.0 960 1218 0021973 4 G 35.0 26.4 1344 1658