



FLEXICORE® LiYCY

Кабель передачи данных, низкочастотный, в оболочке из ПВХ - пластиката с УФ и маслостойкостью, экранированный

Информация

- Кабели передачи данных российского производства, произведенные на основе европейских стандартов VDE 0812 и EN 50288-7.

Технические характеристики

- Маркировка жил**
Цветовая согласно DIN 47100 (дополнительный цвет жилы нанесен продольной полосой)
- Рабочая емкость**
жила/жила: не более 120 нФ/км
жила/экран: не более 160 нФ/км
- Индуктивность**
не более 0,65 мН/км
- Конструкция жилы**
4 класса гибкости при сечении от 0,14 мм² до 0,34 мм², и 5 класса гибкости при сечении от 0,5 мм²
- Минимальный радиус изгиба**
Ограниченная подвижность: 15 x D
Неподвижное применение: 6 x D
- Температурный диапазон**
Ограниченная подвижность: от -20 до +70 °С
Неподвижная прокладка: от -60 до +80 °С



Преимущества

- Оптимальная защита от воздействия электрических помех благодаря экрану высокой плотности
- Для универсального применения в соотв. с международными и российскими стандартами
- Не содержит свинца, соответствуют экологической директиве REACH, RoHS, TP EAC 037/2016
- Повышенные требования к физико-механическим свойствам, более жесткие условия испытаний со сравнению с ГОСТ

Области применения

- Для неподвижного применения, а также для монтажа с ограниченной подвижностью
- Кабель климатического исполнения У1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1 для эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях с сухой или влажной средой
- В условиях со средним уровнем механических нагрузок
- Стойкий к воздействию минерального масла и дизельного топлива (испытания по ГОСТ 25018)
- Для управления, передачи сигнала, для вычислительных устройств, электронных приборов управления и контроля, офисного оборудования, весов, для применения там, где востребованы экранированные кабели маленьких сечений с оптимальной защитой от воздействия электрических помех

- В ЭМС критической среде (экран в виде оплетки высокой плотности)

Характеристики

- Не распространяют горение при одиночной прокладке в соответствии с IEC 60332-1-2 для кабелей с сечением от 0,5 мм² и выше, в соответствии с IEC60332-2-2 для кабелей с сечением до 0,5 мм² и соответствуют классу пожарной опасности O1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565

Конструкция

- Гибкие жилы из тонких нелуженых медных проволок, 4 класса гибкости при сечении от 0,14 мм² до 0,34 мм², и 5 класса гибкости при сечении от 0,5 мм², в соответствии с IEC 60228, ГОСТ 22483.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката.
- Обмотка ПЭТ пленкой поверх скрученных изолированных жил.
- Экран в виде оплетки из медных луженых проволок
- Оболочка: УФ и маслостойкий ПВХ компаунд, цвет галечно-серый RAL 7032

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствуют требованиям ТРОПБ (№123-3) ГОСТ 31565, ПРГО 1 по ГОСТ IEC 60332-1-2

Артикул	Количество жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
3120001873	2x0,25	4,4	16	30,1
3120001874	3x0,25	4,6	21	34,6
3120001875	4x0,25	4,9	24	40,8
3120001876	5x0,25	5,5	29	49,9
3120001877	6x0,25	5,9	30	57,4
3120001878	7x0,25	5,9	37	59,8
3120001879	8x0,25	6,3	42	68,0
3120001880	10x0,25	7,3	46	82,8
3120001881	12x0,25	7,5	53	92,2
3120001882	14x0,25	7,9	59	101,5
3120001883	16x0,25	8,2	64	113,4
3120001884	18x0,25	8,6	83	123,6
3120001885	20x0,25	9,0	88	133,1
3120001756	2x0,34	4,9	21	36,6
3120001757	3x0,34	5,1	27	43,2
3120001755	4x0,34	5,7	28	53,5
3120001758	5x0,34	6,2	30	63,2
3120001759	6x0,34	6,8	45	75,4
3120001760	7x0,34	6,8	48	79,3
3120001761	8x0,34	7,3	52	89,8
3120001762	10x0,34	8,3	74	107,1
3120001763	12x0,34	8,6	80	118,9
3120001764	14x0,34	9,0	86	131,2
3120001765	16x0,34	9,4	94	146,8
3120001766	18x0,34	10,3	103	169,5
3120001767	20x0,34	10,7	112	183,7
3120001768	2x0,5	5,6	29	45,8

Артикул	Количество жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
3120001769	3x0,5	5,8	38	54,1
3120001770	4x0,5	6,3	43	64,3
3120001771	5x0,5	7,0	51	79,9
3120001772	6x0,5	7,5	59	90,6
3120001773	7x0,5	7,5	65	95,8
3120001774	8x0,5	8,0	70	110,3
3120001775	10x0,5	9,2	88	131,2
3120001776	12x0,5	9,5	99	146,6
3120001777	16x0,5	10,8	115	192,5
3120001778	18x0,5	11,3	134	210,6
3120001779	20x0,5	11,8	149	230,6
3120001754	2x0,75	5,9	38	53,8
3120001780	3x0,75	6,2	49	64,9
3120001781	4x0,75	6,9	58	81,7
3120001782	5x0,75	7,5	67	96,0
3120001783	7x0,75	8,0	100	118,4
3120001784	10x0,75	10,4	130	171,4
3120001785	12x0,75	10,6	154	192,4
3120001786	18x0,75	12,3	195	266,2
3120001787	2x1	6,4	43	63,0
3120001788	3x1	6,9	56	80,3
3120001789	4x1	7,5	68	96,0
3120001790	5x1	8,1	79	114,4
3120001791	7x1	8,7	118	142,6
3120001792	10x1	11,3	140	205,7
3120001793	12x1	11,6	168	233,7
3120001794	18x1	13,4	252	325,1

Артикул	Количество жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
3120001795	2x1,5	7,1	58	78,8
3120001796	3x1,5	7,5	74	97,7
3120001797	4x1,5	8,1	108	120,3
3120001798	5x1,5	8,8	129	143,5

Артикул	Количество жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
3120001799	7x1,5	9,5	164	181,2
3120001800	12x1,5	12,7	254	297,4
3120001801	18x1,5	15,1	350	432,6

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: руб. 10 000 / 100 кг.

Стандартные длины: 50, 100, 200, 300, 500, 1000 м (в зависимости от типоразмера). Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах.

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

Срок хранения на крытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли, не более 5 лет.