HITRONIC®

® LAPP GROUP

Для универсального применения

С цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ пластиката

Кабель силовой, контрольный и управления















ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KB

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC 110 black 0,6/1 kV



Области применения

- Производство промышленного оборудования машиностроение техника отопления и кондиционирования оборудование электростанций сценическое оборудование
- Для неподвижной прокладки, а также для монтажа с ограниченной подвижностью при условии отсутствия растягивающих
- Подходит для прямой прокладки в земле
- Подходят для применения с торсионными нагрузками, типичным для ветросиловых установок

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии c IEC 60332-1-2
- Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2
- Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- На основе стандарта VDE 0250-1 и HD 627-1 S1
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТРоПБ (№123-Ф3) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из медных тонких проволок
- Изоляция из специального ПВХпластиката (PVC LAPP P8/1)
- Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет чёрный (RAL 9005)



Информация



 Высокие эксплуатационные характеристики при наружной прокладке





Технические характеристики



Классификация

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



Маркировка жил

Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1



Конструкция жилы

класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228



Применение в ветросиловых установках

TW-0 и TW-1, см. приложение T0



Минимальный радиус изгиба Неподвижно/ограниченная

подвижность: 4/15 х D* Номинальное напряжение



Испытательное напряжение 4000 B



Жила заземления

U₀/U: 600/1000 B

G = с ж/з жилой заземления Х = без жилы заземления



Температурный диапазон Ограниченная подвижность от -5 до +70 °C

Неподвижная прокладка от -40 до +80 °C

Номер	Количество жил и	Наружный	Вес меди	Вес кг/км			
артикула сеч. в мм² диаметр в мм кг/км ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK							
1120232	2 X0.75	8.3	14.4	81			
1120233	3 G0.75	8.7	21.6	93			
1120234	3 X0.75	8.7	21.6	93			
1120235	4 G0.75	9.2	29.0	108			
1120237	5 G0.75	9.9	36.0	126			
1120241	7 G0.75	10.7	51.0	162			
1120248	12 G0.75	13.4	86.0	236			
1120251	18 G0.75	15.4	130.0	334			
1120259	41 G0.75	21.6	296.0	713			
1120266	2 X 1.0	8.6	19.2	98			
1120267	3 G1.0	9.0	29.0	112			
1120268	3 X1.0	9.0	29.0	112			
1120269	4 G1.0	9.6	38.4	131			
1120270	4 X1.0	9.6	38.4	131			
1120271	5 G1.0	10.4	48.0	152			
1120274	7 G1.0	11.1	67.0	196			
1120280	12 G1.0	14.0	116.0	286			
1120284	18 G1.0	16.1	173.0	419			
1120290	25 G1.0	18.6	240.0	572			
1120294	34 G1.0	21.3	326.0	764			
1120298	41 G1.0	23.2	394.0	891			
1120306	2 X1.5	9.6	29.0	123			
1120307	3 G1.5	10.1	43.0	144			
1120308	3 X1.5	10.1	43.0	144			
1120309	4 G1.5	10.8	58.0	170			
1120311	5 G1.5	11.7	72.0	199			
1120314	7 G1.5	12.6	101.0	261			
1120320	12 G1.5	16.1	173.0	399			
1120322	14 G1.5	17.0	202.0	448			
1120324	18 G1.5	18.8	259.0	547			
1120328	25 G1.5	21.7	360.0	770			

Номер	Количество жил и	Наружный	Вес меди	Вес кг/км
артикула	сеч. в мм ²	диаметр в мм	кг/км	
1120330	34 G1.5	24.9	490.0	996
1120333	50 G1.5	29.8	720.0	1427
1120339	2 X2.5	10.8	48.0	147
1120340	3 G2.5	11.3	72.0	182
1120342	4 G2.5	12.2	96.0	225
1120343	4 X2.5	12.2	96.0	225
1120344	5 G2.5	13.3	120.0	266
1120346	7 G2.5	14.4	168.0	354
1120349	12 G2.5	18.7	288.0	540
1120350	14 G2.5	19.8	336.0	542
1120351	18 G2.5	22.0	432.0	788
1120353	25 G2.5	25.8	600.0	1094
1120360	4 G4	13.8	154.0	324
1120361	5 G4	15.1	192.0	385
1120362	7 G4	16.4	269.0	513
1120366	4 G6	15.1	230.0	442
1120367	5 G6	16.8	288.0	526
1120368	7 G6	18.2	403.0	705
1120370	4 G10	18.7	384.0	707
1120371	5 G10	20.7	480.0	881
1120374	4 G16	21.3	614.0	1100
1120375	5 G16	23.6	768.0	1600
1120376	7 G16	26.2	1,075.0	1890
1120378	4 G25	26.2	960.0	1600
1120379	5 G25	29.0	1,200.0	2050
1120382	4 G35	29.1	1,344.0	2400
1120383	5 G35	32.5	1,680.0	2900
1120385	4 G50	35.6	1,920.0	3400
1120387	4 G70	40.7	2,688.0	5050
1120389	4 G95	46.8	3,648.0	6010
1120390	4 G120	53.5	4,608.0	7500

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 Т17 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. *D = Наружный диаметр

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1 кВ см. страницу 29
- ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kB см. страницу 63

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® BS-M METAL / SKINTOP® BSR-M METAL см. страницу 668
- КТ Резак для кабелей с трещоткой см. страницу 908