

**Многостороннее применение**

С цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ пластика

**ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1kV**



**Info**

- Возможно применение вне помещений

**Преимущества**

- Отвечают высоким электрическим требованиям, испытательное напряжение 4 кВ

**Области применения**

- Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования, оборудование электростанций, световые и акустические системы
- Как для неподвижной прокладки, так и для прокладки с ограниченной подвижностью без нагрузок на растяжение
- Вне помещений только при соблюдении температурного диапазона
- Подходит для прямой прокладки в землю

**Характеристики**

- Не поддерживают горение по IEC 60332-1-2
- Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

**Нормативы**



**Конструкция**

- Токосоводящие жилы из тонких медных проволок
- Изоляция из специального ПВХ пластика (PVC LAPP P8/1)
- Наружная оболочка из ПВХ пластика, цвет чёрный (RAL 9005)

**Технические данные**

- Маркировка жил**  
Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293
- в соответствии с**  
Жилы по VDE 0281 (H07V-K)  
Наружная оболочка по итальянским стандартам CEI-UNEL 35755 + 35756
- Удельное сопротивление изоляции**  
> 20 GOhm x cm
- Конструкция жилы**  
Гибкие жилы по VDE 0295, кл. гибкости 5 / по IEC 60228 кл. 5
- Минимальный радиус изгиба**  
ограниченная подвижность: 15 x D  
неподвижная прокладка: 4 x D
- Номинальное напряжение**  
U<sub>0</sub>/U: 600/1000 V
- Испытательное напряжение**  
4000 V
- Жила заземления**  
G = с жилой заземления, ж/з  
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**  
ограниченная подвижность: -5°C до +70°C  
неподвижная прокладка: -40°C до +80°C

Номер артикула	Число жил и сечение в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм, ном.	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK U<sub>0</sub>/U: 600/1000 V</b>				
1120232	2 X 0.75	8.3	14.4	81
1120233	3 G 0.75	8.7	21.6	93
1120234	3 X 0.75	8.7	21.6	93
1120235	4 G 0.75	9.2	29.0	108
1120237	5 G 0.75	9.9	36.0	126
1120241	7 G 0.75	10.7	51.0	162
1120248	12 G 0.75	13.4	86.0	236
1120251	18 G 0.75	15.4	130.0	334
1120259	41 G 0.75	21.6	296.0	713
1120266	2 X 1	8.6	19.2	98
1120267	3 G 1	9.0	29.0	112
1120268	3 X 1	9.0	29.0	112
1120269	4 G 1	9.6	38.4	131
1120270	4 X 1	9.6	38.4	131
1120271	5 G 1	10.4	48.0	152
1120274	7 G 1	11.1	67.0	196
1120280	12 G 1	14.0	116.0	286
1120284	18 G 1	16.1	173.0	419
1120290	25 G 1	18.6	240.0	572
1120294	34 G 1	21.3	326.0	764
1120298	41 G 1	23.2	394.0	891
1120306	2 X 1.5	9.6	29.0	123
1120307	3 G 1.5	10.1	43.0	144
1120308	3 X 1.5	10.1	43.0	144
1120309	4 G 1.5	10.8	58.0	170
1120311	5 G 1.5	11.7	72.0	199
1120314	7 G 1.5	12.6	101.0	261
1120320	12 G 1.5	16.1	173.0	399
1120322	14 G 1.5	17.0	202.0	448
1120324	18 G 1.5	18.8	259.0	547

Номер артикула	Число жил и сечение в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм, ном.	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1120328	25 G 1.5	21.7	360.0	770
1120330	34 G 1.5	24.9	490.0	996
1120333	50 G 1.5	29.8	720.0	1,427
1120339	2 X 2.5	10.8	48.0	147
1120340	3 G 2.5	11.3	72.0	182
1120342	4 G 2.5	12.2	96.0	225
1120343	4 X 2.5	12.2	96.0	225
1120344	5 G 2.5	13.3	120.0	266
1120346	7 G 2.5	14.4	168.0	354
1120349	12 G 2.5	18.7	288.0	540
1120350	14 G 2.5	19.8	336.0	542
1120351	18 G 2.5	22.0	432.0	788
1120353	25 G 2.5	25.8	600.0	1,094
1120360	4 G 4	13.8	154.0	324
1120361	5 G 4	15.1	192.0	385
1120362	7 G 4	16.4	269.0	513
1120366	4 G 6	15.1	230.0	442
1120367	5 G 6	16.8	288.0	526
1120368	7 G 6	18.2	403.0	705
1120370	4 G 10	18.7	384.0	707
1120371	5 G 10	20.7	480.0	881
1120374	4 G 16	21.3	614.0	1,100
1120375	5 G 16	23.6	768.0	1,600
1120376	7 G 16	26.2	1,075.0	1,890
1120378	4 G 25	26.2	960.0	1,600
1120379	5 G 25	29.0	1,200.0	2,050
1120382	4 G 35	29.1	1,344.0	2,400
1120383	5 G 35	32.5	1,680.0	2,900
1120385	4 G 50	35.6	1,920.0	3,400
1120387	4 G 70	40.7	2,688.0	5,050
1120389	4 G 95	46.8	3,648.0	6,010
1120390	4 G 120	53.5	4,608.0	7,500

База меди в цене: 150 Евро / 100 кг  
Стандартные длины вы найдёте: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Упаковка: бухты ≤ 30 кг или ≤ 250 м или на барабанах  
Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

**Аналогичная продукция**

- ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1kV см. страницу 27
- ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1kV см. страницу 57

**Аксессуары**

- SKINTOP® MS-M см. страницу 650
- КТ 4 и КТ 5 Инструмент для резки кабелей см. страницу 904

ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
АКСЕССУАРЫ  
ПРИЛОЖЕНИЕ