

# ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black 0,6/1 кВ

Контрольный кабель стойкий к УФ-лучам, с цифровой маркировкой жил и номинальным напряжением 0,6/1 кВ  
Для применения вне помещений



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Любые электрические установки в сухих и влажных помещениях</li> <li>Для промышленных условий эксплуатации</li> <li>Для прокладки вне помещений только при соблюдении допустимого температурного режима</li> <li>Для прямой прокладки в грунт</li> <li>Как в роли силового кабеля, так и кабеля управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стойкий к воздействию масел и химических веществ</li> <li>Тестовое напряжение 4 кВ гарантирует высокую электрическую безопасность</li> <li>Не распространяет горение (IEC 60332-1-2)</li> </ul>	<p><b>Аксессуары:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кабельные вводы SKINTOP® и SKINDICHT®</li> <li>Системы кабельной прокладки SILVYN®</li> <li>Системы кабельной маркировки FLEXIMARK®</li> </ul> <p><b>Аналогичная продукция:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кабели для особого применения и для постоянного перемещения вы можете подобрать в таблице выбора кабелей A2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок</li> <li>Изоляция жил из специального ПВХ состава Lapp P8/1</li> <li>Цифровая маркировка жил</li> <li>Повивная скрутка жил</li> <li>Внешняя оболочка из специального ПВХ состава черного цвета (RAL 9005)</li> </ul>

Технические данные			
Маркировка жил: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)	Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см	Минимальный радиус изгиба: подвижно: 15 x кабельных диаметров статично: 4 x кабельных диаметра	Тестовое напряжение: 4000 В
Стандарты: жилы согл. VDE 0281 (H07V-K) оболочка согл. CEI-UNEL 35755 + 35756	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5/ IEC 60228 класс 5	Номинальное напряжение: U0/U: 600/1000 В	Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы
			Температурный диапазон: подвижно: от -5°C до +70°C статично: от -30°C до +80°C

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black; U0/U: 600/1000 В</b>									
1120232	2 X 0,75	8,3	14,4	81	1120274	7 G 1,0	11,1	67	196
1120233	3 G 0,75	8,7	21,6	93	1120280	12 G 1,0	14,0	115	286
1120234	3 X 0,75	8,7	21,6	93	1120284	18 G 1,0	16,1	173	419
1120235	4 G 0,75	9,2	29,0	108	1120290	25 G 1,0	18,6	240	572
1120237	5 G 0,75	9,9	36,0	126	1120294	34 G 1,0	21,3	326	764
1120241	7 G 0,75	10,7	50,0	162	1120298	41 G 1,0	23,2	394	891
1120248	12 G 0,75	13,4	86,0	236					
1120251	18 G 0,75	15,4	130,0	334	1120306	2 X 1,5	9,6	29	123
1120259	41 G 0,75	21,6	296,0	713	1120307	3 G 1,5	10,1	43	144
					1120308	3 X 1,5	10,1	43	144
1120266	2 X 1,0	8,6	19,2	98	1120309	4 G 1,5	10,8	58	170
1120267	3 G 1,0	9,0	29,0	112	1120311	5 G 1,5	11,7	72	199
1120268	3 X 1,0	9,0	29,0	112	1120314	7 G 1,5	12,6	101	261
1120269	4 G 1,0	9,6	38,4	131	1120320	12 G 1,5	16,1	173	399
1120270	4 X 1,0	9,6	38,4	131	1120322	14 G 1,5	17,0	202	448
1120271	5 G 1,0	10,4	48,0	152	1120324	18 G 1,5	18,8	259	547
					1120328	25 G 1,5	21,7	360	770
					1120330	34 G 1,5	24,9	490	996
					1120333	50 G 1,5	29,8	720	1427

G = одна из жил защитная, желто-зеленого цвета; X = без желто-зеленой жилы.  
Файл стандартных длин можно найти на сайте: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).

# ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black 0,6/1 кВ



Контрольный кабель стойкий к УФ-лучам, с цифровой маркировкой жил и номинальным напряжением 0,6/1 кВ  
Для применения вне помещений

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
1120339	2 X 2,5	10,8	48	147	1120374	4 G 16	21,3	614	1100
1120340	3 G 2,5	11,3	72	182	1120375	5 G 16	23,6	768	1600
1120342	4 G 2,5	12,2	96	225	1120376	7 G 16	26,2	1075	1890
1120343	4 X 2,5	12,2	96	225					
1120344	5 G 2,5	13,3	120	266	1120378	4 G 25	26,2	960	1600
1120346	7 G 2,5	14,4	168	354	1120379	5 G 25	29,0	1200	2050
1120349	12 G 2,5	18,7	288	540					
1120350	14 G 2,5	19,8	336	542	1120382	4 G 35	29,1	1344	2400
1120351	18 G 2,5	22,0	432	788	1120383	5 G 35	32,5	1680	2900
1120353	25 G 2,5	25,8	600	1094					
					1120385	4 G 50	35,6	1920	3400
1120360	4 G 4,0	13,8	154	324					
1120361	5 G 4,0	15,1	192	385	1120387	4 G 70	40,7	2736	5050
1120362	7 G 4,0	16,4	269	513					
					1120389	4 G 95	46,8	3648	6010
1120366	4 G 6,0	15,1	230	442					
1120367	5 G 6,0	16,8	288	526	1120390	4 G 120	53,5	4608	7500
1120368	7 G 6,0	18,2	403	705					
1120370	4 G 10	18,7	384	707					
1120371	5 G 10	20,7	480	881					
1120372	7 G 10	22,8	672	1300					

G = одна из жил защитная, желто-зеленого цвета; X = без желто-зеленой жилы.  
Файл стандартных длин можно найти на сайте: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).