

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black 0,6/1 кВ

Контрольный кабель стойкий к УФ-лучам, с медным экраном, 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">Любые электрические установки в сухих и влажных помещенияхДля промышленных условий эксплуатацииВне помещений только при соблюдении допустимого температурного режимаДля прямой прокладки в грунтКак в роли силового кабеля, так и кабеля управления	<ul style="list-style-type: none">Высокая плотность оплетки и низкое сопротивление связи (макс. 250 Ом/км при 30 МГц)Специальный ПВХ состав Lapp P8/1Тестовое напряжение 4 кВ гарантирует высокую электрическую безопасностьПовышенная стойкость к воздействию масел и химических веществНе распространяет горение (IEC 60332-1-2)	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none">Для оптимального заземления оплетки мы рекомендуем специальные кабельные вводы SKINTOP® MS-SC / MS-SC-MСистемы кабельной прокладки SILVYN®Системы кабельной маркировки FLEXIMARK® <p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none">Кабели с внешней оболочкой, стойкой к УФ-лучам ÖLFLEX® ROBUST 215C и ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JBКабели для особого применения и для постоянного перемещения вы можете подобрать в таблице выбора кабелей A2	<ul style="list-style-type: none">Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволокИзоляция жил из специального ПВХ состава Lapp P8/1Цифровая маркировка жилПовивная скрутка жилВнутренняя оболочка из специального ПВХ составаЭкран в виде оплетки из луженых медных проволокВнешняя оболочка из специального ПВХ состава черного цвета (RAL 9005)

Технические данные

Маркировка жил: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)

Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см

Минимальный радиус изгиба: подвижно: 20 x кабельных диаметров
статично: 6 x кабельных диаметров

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

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black 0,6/1 кВ



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

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
1121232	2X0,75	10,5	46,0	183	1121340	3G2,5	13,5	123,0	354
1121233	3G0,75	10,9	56,0	210	1121342	4G2,5	14,6	168,0	413
1121235	4G0,75	11,4	67,0	238	1121344	5G2,5	15,7	204,0	515
1121236	4X0,75	11,4	67,0	238	1121346	7G2,5	17,0	265,0	619
1121237	5G0,75	12,1	78,0	272	1121349	12G2,5	21,7	421,0	936
1121241	7G0,75	12,9	97,0	315					
1121247	12G0,75	15,8	168,0	464	1121360	4G4,0	16,2	238,0	587
1121251	18G0,75	18,0	229,0	616	1121361	5G4,0	17,7	302,0	689
1121254	25G0,75	20,7	296,0	762	1121362	7G4,0	19,0	396,0	828
1121266	2X1,0	10,8	52,0	198	1121367	4G6,0	17,7	318,0	715
1121267	3G1,0	11,2	66,0	228	1121368	5G6,0	19,2	419,0	862
1121268	3X1,0	11,2	66,0	228	1121369	7G6,0	21,2	559,0	1105
1121269	4G1,0	11,8	79,0	261					
1121270	4X1,0	11,8	79,0	261	1121372	4G10	21,7	574,0	1188
1121271	5G1,0	12,6	93,0	300	1121373	5G10	23,0	612,0	1020
1121274	7G1,0	13,3	117,0	335					
1121280	12G1,0	16,4	204,0	522	1121377	4G16	24,3	809,0	1656
1121284	18G1,0	18,7	280,0	687	1121378	5G16	26,7	935,0	1440
1121290	25G1,0	21,6	369,0	884					
1121306	2X1,5	11,8	69,0	243	1121381	4G25	29,8	1165,0	2179
1121307	3G1,5	12,3	87,0	273	1121382	5G25	31,6	1400,0	2090
1121308	3X1,5	12,3	87,0	273	1121385	4G35	32,7	1683,0	2893
1121309	4G1,5	13,0	102,0	290					
1121310	4X1,5	13,0	102,0	290	1121388	4G50	39,6	2368,0	4094
1121311	5G1,5	13,9	125,0	352					
1121314	7G1,5	15,0	180,0	448	1121391	4G70	44,5	3261,0	5467
1121320	12G1,5	18,7	281,0	690					
1121324	18G1,5	21,8	391,0	938	1121394	4G95	51,0	4055,0	5849
1121328	25G1,5	25,1	518,0	1180					
					1121397	4G120	58,1	5225,0	7509

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
 Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).