

ÖLFLEX® CLASSIC 100 H

Безгалогеновый соединительный кабель с улучшенными характеристиками при пожаре
Гибкий, маслостойкий, негорючий



LAPP KABEL STUÏGART ÖLFLEX® CLASSIC 100 H IEC 332.3 CE
HALOGENFREE - OIL RESISTANT



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none">Любые электрические установки в сухих и влажных помещенияхИдеален для промышленных условий с механическими нагрузками средней степениДля прокладки вне помещений только с защитой от УФ-лучейНе для прямой прокладки в грунтВ роли силового и соединительного кабеля для статического и подвижного применения, но не для постоянного движения	<ul style="list-style-type: none">Безгалогеновый материал предотвращает выделение токсичных диоксинов и фурановНе содержит ПВХ и галогенов (IEC 60 754-1, VDE 0472 p.815)Низкая токсичность (NES 713, p.3, NF C 20-454)Низкая плотность дыма (IEC 61 034-2)Не распространяет горение (IEC 60 332.3 и DIN 5510-2 Level 1-4)Маслостойкий (SEV TB 20 B, новая версия: VDE 0472, p.803)Стойкий к воздействию гидролизом (HD 22.10)	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none">Безгалогеновые кабельные вводы SKINTOP® и SKINDICHT®Системы кабельной прокладки SILVYN®Безгалогеновые системы кабельной маркировки FLEXIMARK® <p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none">Безгалогеновые кабели с цветовой маркировкой ÖLFLEX® 500 P, ÖLFLEX® 540 P, LAPPTHERM® 145, SILFLEX® SIHF, SILFLEX® H05SS-F EWKF, SILFLEX® UL/CSAОсобогибкие безгалогеновые кабели для постоянного перемещения ÖLFLEX® FD 820 H/CH, ÖLFLEX® FD 855 P/CP, ÖLFLEX® SERVO FD 785 P/CPБезгалогеновые установочные кабели NHXMH, провода H05/H07Z-KДругие безгалогеновые кабели см. в таблице выбора кабелей A4	<ul style="list-style-type: none">Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволокИзоляция жил из специального безгалогенового составаЦветовая маркировка жилПовивная скрутка жилВнешняя оболочка из специального безгалогенового состава, серебристо-серого цвета (RAL 7001)

Технические данные



Маркировка жил: цветовая согл. VDE 0293-308 (Таблица T9)



Стандарты: HD 21.13 S1; VDE 0281 Часть 13; HD 21.5; VDE 0281 Часть 5



Изоляционное сопротивление: >20 ГОм x см



Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5/ IEC 60228 класс 5



Минимальный радиус изгиба подвижно: 15 x кабельных диаметров
статично: 4 x кабельных диаметра



Номинальное напряжение U0/U: 450/750 В при защищенной прокладке U0/U: 600/1000 В



Тестовое напряжение: 4000 В



Защитная жила:
G = одна из жил желто-зеленого цвета
X = без желто-зеленой жилы



Температурный диапазон: подвижно: от -30°C до +70°C
статично: от -40°C до +80°C



Безгалогеновый соединительный кабель с улучшенными характеристиками при пожаре
Гибкий, маслостойкий, негорючий

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
0014 1173	4 G 35	32,8	1344,0	2060	0014 1203	4 G 70	42,8	2688,0	3968
0014 1183	5 G 35	37,6	1680,0	2577					
0014 1193	4 G 50	38,0	1920,0	2811	0014 1213	4 G 95	47,1	3648,0	4957
					0014 1223	4 G 120	52,4	4608,0	6391

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).