

ÖLFLEX® CLASSIC 110 Orange

Кабели управления для блокировки



LAPP KABEL STUFGART ÖLFLEX® CLASSIC 110 orange CE

Применение

- Кабели управления с наружной оболочкой оранжевого цвета для предупреждающей маркировки
- Кабели управления идеальны для блокировки в соответствии со стандартом VDE 0113 ч. 1 или EN 60204 ч. 1. Стандарт VDE рекомендует маркировать кабели оранжевым цветом в электрических цепях, которые применяются для блокировки и остаются под напряжением после отключения главного выключателя

- Кабели ÖLFLEX® CLASSIC 110 Orange с качеством ÖLFLEX® выполняют эти требования стандарта VDE

Преимущества

- Оптимальный наружный диаметр за счёт использования специальных ПВХ композиции, экономит место для размещения кабеля
- Испытательное напряжение 4 кВ гарантирует электробезопасность
- Во многих областях стойкие к маслам и химическим веществам

Важная информация

Аксессуары:

- SKINTOP® и SKINDICHT® Кабельные вводы
- SILVYN® Защитные рукава-системы для кабелей

- Системы для маркировки кабелей в промышленных условиях перечислены в главе FLEXIMARK®

Аналогичная продукция:

- Другие кабели с наружной оболочкой оранжевого цвета см. ÖLFLEX® SF, ÖLFLEX® 500 P, ÖLFLEX® 550 P

Технические указания:

- Не распространяют горение по IEC 60332-1-2

- Дополнительную техническую информацию можно найти в таблицах выбора А и в технических таблицах Т в приложении к каталогу

Конструкция

- Жилы из тонких медных проволок
- Изоляция жил из LAPP ПВХ композиции P8/1
- Жилы оранжевого цвета с цифровой маркировкой
- Наружная оболочка из специальной ПВХ композиции P8/1
- Цвет наружной оболочки RAL 2003 (оранжевый)

Технические данные

Маркировка жил: жилы оранжевого цвета с цифровой маркировкой

Не в полном соответствии с VDE IEC 60227-5 HD 21.5 S3; VDE 0281 ч. 5 HD 21.13 S1; VDE 0281 ч. 13

Удельное сопротивление изоляции > 20 ГОм x см

Конструкция жил: жилы гибкие по VDE 0295 класс гибкости 5 по IEC 60228 кл. 5

Минимальный радиус изгиба: подвижная прокладка: 15 x наружных диаметров кабеля неподвижная прокладка: 4 x наружных диаметров кабеля

Номинальное напряжение U0/U: 300/500 В

Испытательное напряжение 4000 В

Жила заземления G = с жилой заземления, жёлто/зелёная X = без жилы заземления

Температурный диапазон подвижная прокладка: -5 °C до +70 °C неподвижная прокладка: -40 °C до +80 °C

Номер артикля	Число жил и сечение в мм ²	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км	Номер артикля	Число жил и сечение в мм ²	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км
ÖLFLEX® CLASSIC 110 Orange; U0/U: 300/500 В									
0019700	2 X 1,0	5,7	19,2	57	0019709	5 G 1,0	7,1	50,0	105
0019701	3 G 1,0	6,0	28,8	73	0019710	2 X 1,5	6,3	29,0	77
0019702	3 X 1,0	6,0	28,8	73	0019711	3 G 1,5	6,7	43,0	95
0019706	4 G 1,0	6,5	38,4	85	0019718	4 G 1,5	7,2	58,0	117
0019708	4 X 1,0	6,5	38,4	85	0019720	5 G 1,5	8,1	72,0	114

G = с жилой заземления, жёлто/зелёная

X = без жилы заземления

Без доплат за оригинальную упаковку (50, 100, 500, 1000 м)

Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м барабан или 5 x 100 м бухты)

Бухты < 30 кг, тяжелее автоматически на барабанах.

База меди: 150,- Евро / 100 кг