

Многостороннее применение

С цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ пластика

ÖLFLEX® CLASSIC 110 COLD



Преимущества

- Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра
- Отвечают высоким электрическим требованиям, испытательное напряжение 4 кВ

Области применения

- Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования
- Морозильные установки, холодильные склады
- Использование вне помещений - только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении температурного режима.

Характеристики

- Не поддерживают горение по IEC 60332-1-2
- Гибкие при низких температурах, до -30 °C

Нормативы



Конструкция

- Токопроводящие жилы из тонких медных проволок
- Изоляция жил: морозостойкий ПВХ пластикат
- Наружная оболочка из морозостойкого ПВХ пластика, цвет серый (RAL 7001)

Info

- VDE инспекция с контролем производства
- Гибкие при низких температурах, до -30 °C

Технические данные

- Маркировка жил**
Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293
- 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**
U₀/U: 300/500 V
- Испытательное напряжение**
4000 V
- Жила заземления**
G = с жилой заземления, ж/з
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
ограниченная подвижность: -30 °C до +70 °C
неподвижная прокладка: -40 °C до +80 °C
- Соответствует стандартам VDE**
VDE регистр. № 8274

Номер артикула	Число жил и сечение в мм ²	Наружный диаметр в мм, ном.	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD				
1119660	2 X 0.75	5.4	14.4	45
1119661	3 X 0.75	5.7	21.6	55
1119662	3 G 0.75	5.7	21.6	55
1119663	4 X 0.75	6.2	28.8	66
1119664	4 G 0.75	6.2	28.8	66
1119665	5 X 0.75	6.7	36.0	79
1119666	5 G 0.75	6.7	36.0	79
1119667	7 X 0.75	7.3	50.0	101
1119668	7 G 0.75	7.3	50.0	101
1119669	12 G 0.75	9.9	86.0	171
1119670	18 G 0.75	11.7	130.0	244
1119671	25 G 0.75	13.8	180.0	337
1119672	2 X 1	5.7	19.2	53
1119673	3 X 1	6.0	28.8	65
1119674	3 G 1	6.0	28.8	65
1119675	4 X 1	6.5	38.4	79
1119676	4 G 1	6.5	38.4	79
1119677	5 X 1	7.1	48.0	94
1119678	5 G 1	7.1	48.0	94
1119679	7 X 1	8.0	67.0	126
1119680	7 G 1	8.0	67.0	126
1119681	12 G 1	10.5	115.0	205
1119682	18 G 1	12.7	173.0	300
1119683	25 G 1	14.7	240.0	408
1119684	2 X 1.5	6.3	29.0	68
1119685	3 X 1.5	6.7	43.0	84
1119686	3 G 1.5	6.7	43.0	84
1119687	4 X 1.5	7.2	58.0	104
1119688	4 G 1.5	7.2	58.0	104
1119689	5 X 1.5	8.1	72.0	128
1119690	5 G 1.5	8.1	72.0	128
1119691	7 X 1.5	8.9	101.0	166
1119692	7 G 1.5	8.9	101.0	166
1119693	12 G 1.5	12.0	173.0	279
1119694	18 G 1.5	14.4	259.0	407
1119695	25 G 1.5	16.9	360.0	560
1119696	2 X 2.5	7.5	48.0	101
1119698	3 G 2.5	8.1	72.0	132
1119700	4 G 2.5	8.9	96.0	163
1119702	5 G 2.5	10.0	120.0	200
1119704	7 G 2.5	11.1	168.0	267
1119710	4 G 4	10.8	154.0	249
1119711	5 G 4	12.1	192.0	305
1119715	4 G 6	13.0	230.0	365
1119716	5 G 6	14.5	288.0	447

База меди в цене: 150 Евро / 100 кг
 Стандартные длины вы найдёте: 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)

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