

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

Кабели управления в оболочке прозрачного цвета из ПВХ-пластиката с оплёткой из стальных проволок

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY — кабель управления с оболочкой из ПВХ, регистрация VDE, с оплеткой из стальной проволоки, гибкий кабель для различных условий эксплуатации, U_0/U : 300/500 В

Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

VDE регистр. № 7030

Оплётка из стальных проволок для дополнительной механической защиты



Механическая стойкость



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

С оплёткой из стальных проволок для дополнительной механической защиты

Отвечают высоким электрическим требованиям, испытательное напряжение 4 кВ

Области применения

Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования

Области с повышенными требованиями к механическим нагрузкам

Для неподвижного применения, а также для монтажа с ограниченной подвижностью при условии отсутствия растягивающих нагрузок

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Хорошая стойкость к воздействию химических веществ, см. таблицу T1 в приложении к каталогу

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

Стандарты / Сертификаты соответствия

VDE регистр. № 7030

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок
Изоляция из специального ПВХ-пластиката (PVC LAPP P8/1)
Повивная скрутка жил
Внутренняя оболочка из ПВХ, серого цвета
Оплётка из оцинкованной стальной проволоки
Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет прозрачный

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 20 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	4000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY				
1125752	2 X 0,5	7,8	10	87
1125003	3 G 0,5	8,1	15	95
1125004	4 G 0,5	8,5	19,2	107
1125005	5 G 0,5	9,2	24	123
1125007	7 G 0,5	9,7	33,6	147
1125010	10 G 0,5	11,6	48	196
1125012	12 G 0,5	11,9	58	213
1125014	14 G 0,5	12,5	67	237
1125018	18 G 0,5	13,9	86,4	291
1125021	21 G 0,5	14,9	101	332
1125025	25 G 0,5	15,6	120	375
1125030	30 G 0,5	16,5	144	422
1125040	40 G 0,5	18,8	192	545
1125061	61 G 0,5	21,9	293	773
1125802	2 X 0,75	8,2	14,4	97
1125103	3 G 0,75	8,5	-	108
1125104	4 G 0,75	9,2	28,8	126
1125105	5 G 0,75	9,7	36	146
1125107	7 G 0,75	10,3	-	172
1125109	9 G 0,75	12,4	65	224
1125112	12 G 0,75	12,9	86	260
1125115	15 G 0,75	14,1	108	315
1125118	18 G 0,75	14,9	130	355
1125125	25 G 0,75	17	180	465
1125134	34 G 0,75	19,3	245	596
1125150	50 G 0,75	22,8	360	832
1125852	2 X 1	8,5	19,2	106
1125203	3 G 1	8,8	28,8	119
1125204	4 G 1	9,5	38,4	141
1125205	5 G 1	10,1	48	164
1125207	7 G 1	11	67	200
1125208	8 G 1	12,5	77	234
1125209	9 G 1	13,2	86	260
1125212	12 G 1	13,9	115	309

Последнее обновление (16.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16



LAPP GROUP

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1125214	14 G 1	14,4	134	345
1125218	18 G 1	15,9	173	415
1125220	20 G 1	16,8	192	455
1125225	25 G 1	18,1	240	548
1125234	34 G 1	20,5	326	714
1125241	41 G 1	22,2	394	832
1125250	50 G 1	24,2	480	987
1125902	2 X 1,5	9,3	29	128
1125303	3 G 1,5	9,7	43	151
1125304	4 G 1,5	10,2	58	173
1125305	5 G 1,5	11,1	72	202
1125307	7 G 1,5	11,9	101	248
1125308	8 G 1,5	14	115	301
1125312	12 G 1,5	15,4	173	396
1125314	14 G 1,5	15,9	202	438
1125318	18 G 1,5	17,6	259	538
1125325	25 G 1,5	20,3	360	713
1125332	32 G 1,5	22,1	461	876
1125350	50 G 1,5	27,1	720	1305
1125403	3 G 2,5	11,1	72	206
1125404	4 G 2,5	12,1	96	249
1125405	5 G 2,5	13,2	120	295
1125407	7 G 2,5	14,3	168	373
1125412	12 G 2,5	18,2	288	586
1125418	18 G 2,5	21,4	432	823
1125425	25 G 2,5	24,4	600	1093
1125503	3 G 4	12,7	115	285
1125504	4 G 4	14	154	348
1125505	5 G 4	15,1	192	410
1125507	7 G 4	16,4	269	519
1125604	4 G 6	16,2	230	482
1125605	5 G 6	17,7	288	579
1125607	7 G 6	19,2	403	740
1125614	4 G 10	19,4	384	731
1125615	5 G 10	21,5	480	889

Последнее обновление (16.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16



LAPP GROUP

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1125617	7 G 10	23,4	672	1146
1125624	4 G 16	22,4	614	1384
1125625	5 G 16	24,6	768	1740
1125626	4 G 25	26,9	960	1680
1125630	5 G 25	30	1200	2050
1125629	4 G 35	30,2	1344	2170

Последнее обновление (16.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://laprusia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16