Для силовых цепей • Кабели для прокладки в земле









Кабели силовые для прокладки в земле, с изоляцией и в оболочке из ПВХ, с концентрической внешней медной жилой волнообразной формы и с медной лентой



С концентрической медной жилой волнообразной формы

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC000057

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: низковольтный силовой кабель



Маркировка жил

До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. Т9 в приложении)



Конструкция жилы

Однопроволочные или многопроволочные жилы



Минимальный радиус изгиба Неподвижное применение: 12 x D



Номинальное напряжение $U_0 / U: 0.6 / 1.0 \text{ kB}$



Испытательное напряжение



Температурный диапазон

При монтаже: от -5 до +50 °C Неподвижное применение: от -40 до +70 °C









Преимущества

- Концентрическая медная жила используется как жила заземления РЕ
- Простой монтаж благодаря волнообразной форме концентрической медной жилы

Области применения

Кабели силовые и кабели управления для неподвижного применения, для следующих областей применения:

- Для прокладки внутри/вне помещений
- Для прокладки в землю без дополнительной защиты согласно стандартам HD 603/ VDE 0276-603 - ч. 3-G (пункт 4): мин. глубина обычной прокладки 0,6 м, под автомобильными дорогами мин. 0,8 м
- В бетоне при температуре ниже максимальной температуры эксплуатации кабеля +70°C по HD 603/ VDE 0276-603 ч. 3-G (пункт 4)

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии c IEC 60332-1-2
- Токовая нагрузка по HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, таблица 14 (при прокладке в земле при температуре +20 °C согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) для прокладки в земле, и таблица 15

(прокладка на воздухе при температуре +30 °С согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) при использовании на открытом воздухе. В любом случае с учетом корректировок допустимых токовых нагрузок согласно VDE 0298-4, а также VDE 0298-4 (см. приложение к каталогу Т12) для монтажа в/и около зданий

Конструкция

- Жилы из медных проволок
- Сокращения «re», «rm», «se», «sm»:
 - r = жила круглая
 - s = жила секторная
 - е = однопроволочная жила
 - т = многопроволочная жила
- Изоляция жил: на основе ПВХ
- Заполнение по скрученным изолированным жилам
- Концентрическая внешняя жила волнообразной формы из медных проволок, обвитая медной лентой с оптимальной индуктивностью
- Наружная оболочка на основе ПВХ

Стандарты / Сертификаты соответствия

По HD 603/VDE 0276-603 для NYCWY с 3 или 4 жилами плюс соответствующим концентрическим защитным проводом

Артикул	Количество жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км		
NYCWY						
15505003	2 x 10re/10	19,0	312	610		
15505263	3 x 10re/10	20,0	408	775		
15505403	4 x 10re/10	21,0	504	897		
15505273	3 x 16re/16	22,0	643	1066		
15505413	4 x 16re/16	24,0	796	1250		
15505283	3 x 25rm/25	26,0	1003	1584		
15505423	4 x 25rm/16	28,0	1142	1822		
15505303	3 x 35sm/35	26,0	1402	1710		
15505433	4 x 35sm/16	29,0	1526	2146		
15505163	3 x 50sm/50	30,0	2000	2368		
15505443	4 x 50sm/25	33,0	2203	3031		

Артикул	Количество жил и сечение, мм²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
15505453	4 x 70sm/35	38,0	3082	4056
15505143	3 x 95sm/50	38,0	3296	4256
15505323	3 x 95sm/95	39,0	3791	4600
15505463	4 x 95sm/50	43,0	4208	5364
15505153	3 x 120sm/70	41,0	4236	5314
15505473	4 x 120sm/70	46,0	5388	6748
15505353	3 x 150sm/70	45,0	5100	6344
15505483	4 x 150sm/70	51,0	6540	8159
15505173	3 x185sm/95	50,0	6383	8054

Все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными, другие значения, например отклонения, можно получить по запросу. Стандартные длины: 50, 100, 200, 300, 500, 1000 м (в зависимости от типоразмера или дополнительного указания в таблице). Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах.

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

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения на крытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли, не более 5 лет.