

Кабели CAT 5E для внешней прокладки

Кабели ДКС в полиэтиленовой внешней оболочке предназначены для построения медной проводки подсистем внешних магистралей СКС, для прокладки кабельных линий к оконечным устройствам, находящимся вне помещений. Внешняя оболочка кабелей выполнена из УФ-стабилизированного полиэтилена. Согласно требованиям ГОСТ 31565–2012 кабели имеют класс пожарной опасности О2.8.2.5.4 и предназначены для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



Назначение

- передача сигналов в структурированных кабельных системах ИТ-инфраструктуры;
- для одиночной прокладки вне помещений.

Совместимость с компонентами

- коммутационные панели CAT 5E;
- розеточные модули Keystone CAT 5E.

Характеристики

- цвет кабеля – черный;
- класс пожарной опасности – О2.8.2.5.4;
- исполнение PE по ГОСТ 31565–2012;
- NVP – 68%.

Особенности

- кабели произведены в соответствии с последними ведущими стандартами СКС;
- экранирование F/UTP, U/UTP;
- стойкий к УФ-излучению.

Температурные диапазоны

- хранение – от –60 до +60 °С;
- эксплуатация – от –60 до +60 °С;
- монтаж – от –10 до +60 °С.

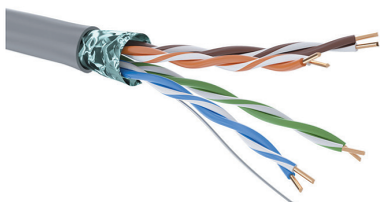
Упаковка

- деревянный барабан, коробка, 305 м.

Конструкция кабеля	Ø внешний кабеля, мм	Ø токопроводящей жилы, мм, ±0,01	Ø по изоляции, мм, ±0,02	Объем горючей загрузки, л/м	Масса, кг/км	Вес кабеля в упаковке, кг	Вид упаковки	Код
U/UTP	4,9	0,51	0,92	0,0122	26,33	8,83	коробка	RN5EUUKPEBK
F/UTP	5,5	0,51	1,07	0,0159	32,59	11,94	катушка	RN5EFUKPEBK

Кабели витая пара CAT 5E в ПВХ оболочке

Кабели ДКС в ПВХ оболочке предназначены для построения медной проводки СКС внутри зданий и помещений. Согласно требованиям ГОСТ 31565–2012 кабели имеют класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 и предназначены для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



Назначение

- передача сигналов в структурированных кабельных системах ИТ-инфраструктуры;
- для одиночной прокладки вне помещений.

Совместимость с компонентами

- коммутационные панели CAT 5E;
- розеточные модули Keystone CAT 5E.

Характеристики

- цвет кабеля – серый;
- класс пожарной опасности – О1.8.2.5.4;
- исполнение PVC по ГОСТ 31565–2012;
- NVP – 68%.

Особенности

- кабели произведены в соответствии с последними ведущими стандартами СКС;
- экранирование F/UTP, U/UTP.

Температурные диапазоны

- хранение – от –40 до +60 °С;
- эксплуатация – от –40 до +60 °С;
- монтаж – от –10 до +60 °С.

Упаковка

- деревянный барабан, коробка, 305 м.

Конструкция кабеля	Ø внешний кабеля, мм	Ø токопроводящей жилы, мм, ±0,01	Ø по изоляции, мм, ±0,02	Объем горючей загрузки, л/м	Масса, кг/км	Вес кабеля в упаковке, кг	Вид упаковки	Код
U/UTP	4,9	0,51	0,92	0,0122	32,20	10,62	коробка	RN5EUUKPVGY
F/UTP	5,5	0,51	1,07	0,0159	39,67	14,1	катушка	RN5EFUKPVGY