

Купить КСВПП, КСВПВ в Алматы



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Расшифровка маркировки:

К - кабель

С - структурированный

В - высокочастотный

П - в полиэтиленовой изоляции

П - полиэтиленовая оболочка

5; 5 е - категория

Назначение:

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, а так же для внешней прокладки с оболочкой из полиэтилена, для работы в частотном диапазоне до 100 MHz (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).

Условия эксплуатации и монтажа:

Для кабеля марок КСВПП-5, КСВПП-5е монтаж кабеля производится при температуре не ниже -15°C. Минимальный допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже должен быть не менее 10 минимальных наружных размеров (диаметров) кабеля.

Электрические характеристики:

Сопротивление жил, пересчитанное на 100 m длины кабеля и температуру 20°C, не более 9, 6 Ом; Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 m не более 3%. Затухание на длине 100 m, dB, не более

Расшифровка маркировки:

К - кабель

С - структурированный

В - высокочастотный

П - в полиэтиленовой изоляции

В - в ПВХ оболочке

5; 5 е - категория

Количество пар: 2x2x0, 50; 4x2x0, 52; 10x2x0, 52; 16x2x0, 52; 25x2x0, 52.

Назначение:

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, а так же для внешней прокладки с оболочкой из полиэтилена, для работы в частотном диапазоне до 100 MHz (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).



avizinfo.kz

Минимальный допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже должен быть не менее 10 минимальных наружных размеров (диаметров) кабеля.

Электрические характеристики:

Сопротивление жил, пересчитанное на 100 m длины кабеля и температуру 20°C, не более 9, 6 Ом; Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 m не более 3%. Затухание на длине 100 m, dB, не более

Цена: **25** №

Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Беруненко Виктория +77273290967 ул. Радостовец, 73