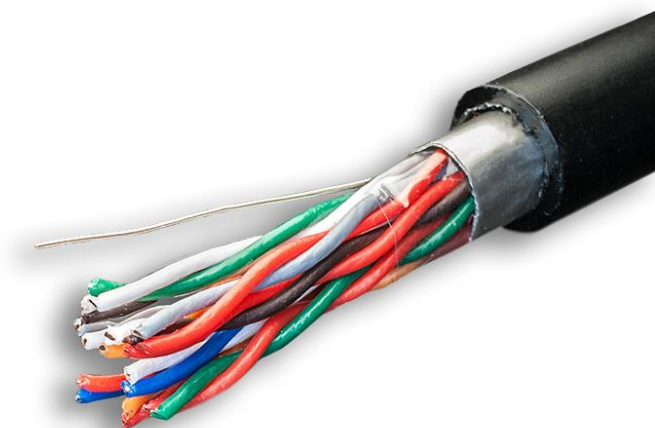


1. Наименование: **SUPRLAN FTP 5e 10x2xAWG24 Cu PE Out. 305м**
2. Артикул: 01-1102



3. Общая информация:

Вес 34.2 кг

Объем 0.08 м³

Бренд SUPRLAN

Производитель Одескабель

Количество пар 10

Категория 5

Материал оболочки Полиэтилен (PE)

Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)

Экранирование FTP (F/UTP) общий экран

Условия применения и эксплуатации

Многопарные кабели используются в сетях ШПД для подачи сигнала на этаж с последующей разводкой по абонентам при помощи традиционного 4-парного горизонтального кабеля. При построении офисных информационных систем многопарные конструкции могут использоваться в открытых офисах для связи коммутационной панели технического помещения с консолидационной точкой или многопользовательской информационной розеткой.

Температурный диапазон

во время монтажа: от -10 °С до +60 °С

в процессе эксплуатации: от -50 °С до +60 °С

Радиус изгиба

во время монтажа: не менее 10 внешних диаметров

в процессе эксплуатации: не менее 4 внешних диаметров
Растягивающее усилие: до 100 Н

Артикул	Марка	Диаметр ТПЖ, мм	Диаметр изолир-ого проводника, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
U/UTP						
01-1102	SUPRLAN FTP 5e 10x2xAWG24 Cu PE Out. 305м	0,48	0,92	0,9	9,9	99,0