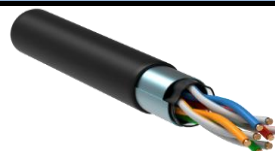


Кабель сетевой COMTEQ-FTP-Cat.5e-4x2x0,51 ПВХ

COMTEQ



Конструкция		Электрические характеристики			
Проводник		Сопротивление		100±15Ω	
Материал	100% безкислородная медь	Макс. Сопротивление постоянного тока		98.8Ω/km	
Диаметр	AWG24/Φ0.51±0.008мм	Скорость распространения		65%	
Изоляция проводника		Типичные Показания			
Материал	Полиэтилен высокой плотности	Частота(МГц)	Максимальное затухание (дБ/100м)	NEXT(дБ)	RL(дБ)
Диаметр	Φ0.95мм	0,77	1,82	67,0	22,60
Витая пара		1,00	2,00	65,3	23,10
4 пары с общим экраном		4,00	4,10	56,3	23,00
1	Синий/Бело-синий	8,00	5,80	51,8	24,50
2	Коричневый/Бело-коричневый	10,00	6,50	50,3	25,00
3	Оранжевый/Бело-оранжевый	16,00	8,20	47,3	25,00
4	Зеленый/Бело-зеленый	20,00	9,30	45,8	25,00
Полимерная лента		25,00	10,23	44,3	24,20
Покрытие	≥125%	31,25	11,71	42,9	23,30
Дренажный провод		62,50	17,25	38,4	20,70
Материал	Омедненная плакированная сталь	100,00	22,00	35,3	19,24
Диаметр	Φ0.40±0.008мм	Частота(МГц)	ACR(дБ)	ELFEXT (дБ)	PS ELFEXT (дБ)
Экран		0,77	64,00	66,0	63,00
Материал	Алюмополимерная лента	1,00	62,30	63,8	60,80
Диаметр	≥125%	4,00	53,30	51,7	48,70
Внешняя оболочка		8,00	48,80	45,7	42,70
Материал	Полиэтилен (для внешней прокладки)	10,00	47,30	43,8	40,80
Цвет	Черный	16,00	44,30	39,7	36,70
Диаметр	Φ6.00±0.20мм	20,00	42,80	37,7	34,70
Масса		25,00	41,30	35,8	32,80
Линейная масса	38кг/км	31,25	39,90	33,9	30,90
Маркировка оболочки		62,50	35,40	27,8	24,80
COMTEQ FTP CAT5E PE 4X2X0.51mm EIA/TIA568-XXX м		100,00	32,30	23,8	20,80
Цвет/Тип	Белый/Нанесение промышленным струйным маркиратором	Температура эксплуатации			
		от -40°C до +60°C			
		Упаковка			
Соответствует стандартам		305М/Деревянная катушка или картонная коробка из 3-слойного картона			
Стандарт EIA/TIA 568		Примечания:			
Стандарт ISO/IEC 11801					