



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ UTP/FTP

Кабель магистральный UTP REXANT

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-1011	24AWG	5	Cu	10	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1012	24AWG	5	Cu	16	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1013	24AWG	5	Cu	25	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1014	24AWG	5	Cu	50	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1015	24AWG	5	Cu	100	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1121	24AWG	5	Cu	10	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1122	24AWG	5	Cu	25	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1123	24AWG	5	Cu	16	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1124	24AWG	5	Cu	50	одножильный	черный	PE	внешний	305

Кабель магистральный FTP REXANT

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-1201	24AWG	5	Cu	25	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1202	24AWG	5	Cu	10	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1203	24AWG	5	Cu	25	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1204	24AWG	5	Cu	10	одножильный	черный	PE	внешний	305

* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен
* нг(A)-HF — безгалогенный