

КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ ЛИФТОВЫЙ

КПЛК 22x0,75+2x(2x0,50)э+1x(2x0,50)+1в x(2x0,20)

Основные требования – EN 50214, IEC 60227-6

ООО «ФИРМА ПОДИЙ» КПЛК 22x0,75+2x(2x0,50)э+1x(2x0,50)+1в x(2x0,20)



НАЗНАЧЕНИЕ

Для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения, в т.ч. для передачи сигналов управления по промышленным протоколам с несущей частотой до 1 МГц (CAN, Profibus, Modbus), а также сигналов с несущей частотой до 100 МГц по одной витой паре (Ethernet, VDSL2)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Связь кабины с системой управления, в т.ч. по цифровому каналу. Размещение в кабине лифта: видеонаблюдения, контроля управления доступом (СКУД), видеоконтента, точки доступа WiFi

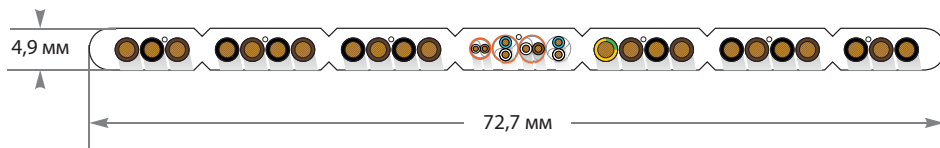
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

300/500 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1000 В постоянного тока - на основных жилах, до 220 В переменного тока частотой 50 Гц - для витых пар 2x0,50, до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или до 50 В постоянного тока при эксплуатации по протоколу PoE - для витой пары 2x0,20

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

У категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 КМ КАБЕЛЯ

664 кг

3в1

КАБЕЛЬ ЛИФТОВЫЙ ПЛОСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

НОВЫЙ ПОДХОД
К ПРИВЫЧНЫМ РЕШЕНИЯМ!



СНИЖЕНИЕ
СЕБЕСТОИМОСТИ



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ
МОНТАЖА



УНИФИКАЦИЯ
КОНСТРУКЦИИ

КОМБИНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 3в1

разработан для тех, кто ценит практичность,
профессиональный подход, качество и время

Более подробную информацию вы можете получить
У наших специалистов

+7 (495) 607-92-91
zakaz@podiy.ru



КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ ЛИФТОВЫЙ КПЛК 26x0,75+2x0,75PE+4B x(2x0,20)+1x(2x0,50)э

Основные требования – EN 50214, IEC 60227-6



НАЗНАЧЕНИЕ

Для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения, в т. ч. для передачи сигналов управления по промышленным протоколам с несущей частотой до 1 МГц (CAN, Profibus, Modbus), а также сигналов с несущей частотой до 100 МГц (100BASE-T4 Fast Ethernet, 1000BASE-T Gigabit Ethernet)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Связь кабины с системой управления, в т. ч. по цифровому каналу. Размещение в кабине лифта: видеонаблюдения, контроля управления доступом (СКУД), видеоконтента, точки доступа WiFi

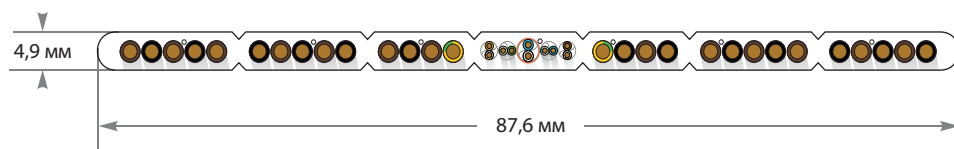
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

300/500 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1000 В постоянного тока - на основных жилах, до 220 В переменного тока частотой 50 Гц - для витых пар 2x0,50, до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или до 50 В постоянного тока при эксплуатации по протоколу PoE - для витых пар 2x0,20

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

У категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

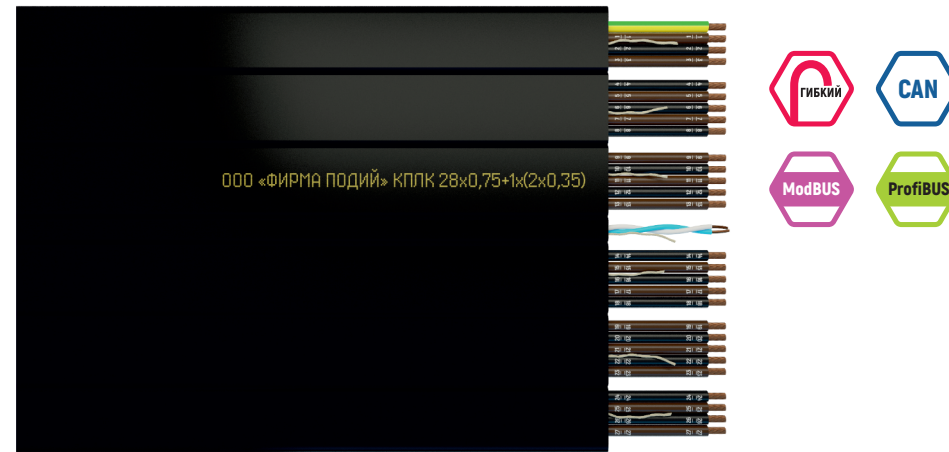


РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 КМ КАБЕЛЯ

790 кг

КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ ЛИФТОВЫЙ КПЛК 28x0,75+1x(2x0,35)

Основные требования – EN 50214, IEC 60227-6



НАЗНАЧЕНИЕ

Для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения, в т. ч. для передачи сигналов управления по промышленным протоколам с несущей частотой до 1 МГц (CAN, Profibus, Modbus)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Связь кабины с системой управления, в т. ч. по цифровому каналу

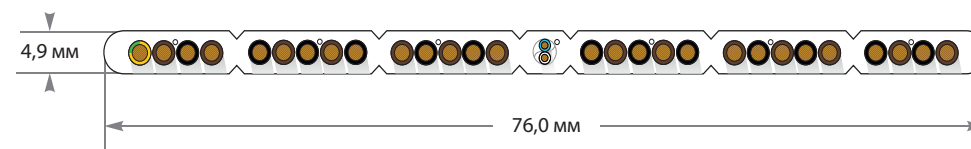
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

300/500 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1000 В постоянного тока - на основных жилах, до 220 В переменного тока частотой 50 Гц - для витой пары 2x0,35

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

У категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 КМ КАБЕЛЯ

695 кг