



Развој

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНИЕ

Номер: 050410

Дата: 25.02.2010.

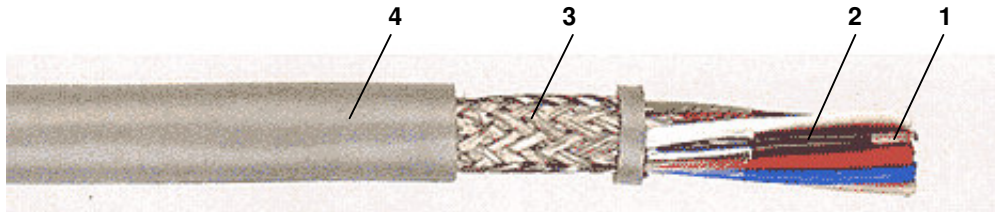
Стандарт: PSN

Марка:
L I Y C Y

Напряжение:
300/500 В



Структура



1. Провод
2. Изоляция
3. Экран
4. Оболочка

Применение

Для передачи импульсов и электронных данных в вычислительной технике, контрольной, измерительной и регулировочной техники.

Технические данные

Структура		2 × 1,5	4 × 2,5
Провод	Материал	Медь (VDE 0295 класса 5)	
	Номинальное сечение	мм ²	1,5 2,5
	Диаметр проволока	мм	0,25 0,25
Изоляция	Материал	ПВХ пластикат	
	Номинальная толщина	мм	0,50 0,60
	Минимальная толщина	мм	0,35 0,44
Экран	Материал	Луженые медные проволоки (покрытие экраном 70%)	
	Толщина проволока	мм	0,15
Оболочка	Материал	ПВХ пластикат	
	Номинальная толщина	мм	0,80
	Минимальная толщина	мм	0,64
Установка	Наружный диаметр, ~	мм	7,5 9,8
	Расчетная масса, ~	кг/км	84 187
	Сопrotивление проводника при 20°C,	Ω/км	13,3 7,98
	Рабочая температура, макс	°C	80
	Тестовое напряжение	кВ	1,2

Сгатовил: инж. Душанка Баняц

Одобрил: Директор Развития