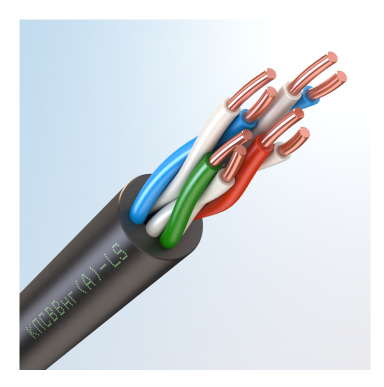
КПСВВнг(A)-LS



Кабель для систем сигнализации и управления, с медными токопроводящими жилами скрученными в пару, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Вид продукции	Кабели для систем связи
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ТУ 3560-035-59680332-2014
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-LS
Класс гибкости жил	1 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	10
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- КПСВВнг(A)-LS 32*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 32*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 8*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 4*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 4*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 32*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 12*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 1*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 4*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 2*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 32*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 8*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 8*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 20*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 1*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 16*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 2*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 40*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 1*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 20*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 12*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 4*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 20*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 16*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 8*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 1*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 2*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 8*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 1*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 20*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 12*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 2*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 40*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 12*2*1,5
- КПСВВнг(A)-LS 16*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 40*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 4*2*2,5
- КПСВВнг(A)-LS 40*2*0,75
- КПСВВнг(A)-LS 32*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 2*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 16*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 20*2*0,5
- КПСВВнг(A)-LS 12*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 16*2*1
- КПСВВнг(A)-LS 40*2*1,5