

Кабель КСВВнг(A)-LS 1x2x1,78 мм для сигнализации

Арт. 102092

Кабель парной скрутки КСВВнг(A)-LS 1x2x1,78 имеет 2 жил диаметром 1,78мм (сечением 2,5 мм.кв.). Предназначен для групповой внутренней стационарной прокладки относительной влажности воздуха до 98%

при температуре до 35С



...

ТУ 3581-001-39793330-2000

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Для систем сигнализации, контроля доступа, управления, сбора данных. Для групповой прокладки. Напряжение: до 145 В переменного тока (диаметр жил 0,40-0,64 или сечение 0,12-0,35 мм.кв.) и до 300 В переменного тока (диаметр жил 0,80-1,78 или сечение 0,50-1,00 мм.кв.) частотой 10 кГц.

Конструкция

Токопроводящая жила - медная однопроволочная

Изоляция - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Сердечник - парная скрутка

Оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по <u>ГОСТ 31565-2012</u> - П16.8.2.2.2 Кабели не распространяют горение при групповой прокладке Пониженное дымо- и газовыделение при горении и тлении кабеля Пониженная токсичность продуктов горения и тления кабеля – более 40 г/м³

Конструктивные параметры

Количество жил: 2

Диаметр жилы, мм: 1.78

Число и диаметр проволок: 1x1,78

Сечение жилы, мм²: 2.5

Диаметр по изоляции, мм: 2.78

Диаметр кабеля, мм: 7,2 Масса 1 км кабеля, кг: 83.468 Объем горючей массы, π /км: 59.3 Объем 1 км кабеля, π 3: 0.095

Бухтовка, м: 200 Тип упаковки: Бухта

Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей в зависимости от диаметра жил:

Параметр	0,40 mm	0,50 MM	0,64 mm	0,80 MM	0,97 мм	1,13 мм	1,38 мм	1,78 MM
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более	148	95	58	36	24.50	18.10	12.10	7.40
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жилажила" у неэкранированных кабелей общей и парной скрутки)	110	110	110	110	110	110	110	110
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жилажила" у экранированных кабелей общей скрутки)	140	140	140	140	140	140	140	140
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жилажила" у экранированных кабелей парной скрутки), для однопарных кабелей	200	200	200	200	200	200	200	200
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жилажила" у экранированных кабелей парной	140	140	140	140	140	140	140	140

Параметр	0,40 MM	0,50 MM	0,64 mm	0,80 MM	0,97 MM	1,13 MM	1,38 мм	1,78 мм
скрутки), для двухпарных кабелей								
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей общей скрутки)	230	230	230	230	230	230	230	230
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жилаэкран" у экранированных кабелей парной скрутки), для однопарных кабелей	350	350	350	350	350	350	350	350
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей парной скрутки), для двухпарных кабелей	230	230	230	230	230	230	230	230

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила", на длине $1 \ \text{км}$ в зависимости от числа жил в кабелях общей скрутки

Параметр	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Индуктивность, мГн, не более	0.90	0.95	1	1.10	1.20	1.20	1.25	1.30	1.30	1.35

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила" на длине 1 км в кабелях парной скрутки не более 0,90 мГн Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы на длине 1 км - не менее 50 МОм Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура -50°C.
- Максимальная рабочая температура 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля 30

Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки -15°C.

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле общей скрутки

Число жил в кабеле	Цвет изоляции
2 жилы	Белый и коричневый *
4 жилы	Те же, плюс жёлтый и зелёный
6 жил	Те же, плюс серый и розовый
8 жил	Те же, плюс синий и красный
10 жил	Те же, плюс черный и фиолетовый
12 жил	Те же, плюс салатовый и оранжевый

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле парной скрутки

Число пар в кабеле	Цвет изоляции жил в парах
1 пара	Чёрный - красный *
2 пары	Те же, плюс коричневый - синий
4 пары	Те же, плюс белый - красный и синий - белый

^{*} Допускается в двухжильном (однопарном) кабеле другая комбинация цветов при условии, что все изолированные жилы должны отличаться друг от друга по цвету.