

Массовая проволока

Коаксиальные кабели

Кабели категории

» **Защитный кабель**

Кабели пожарной сигнализации

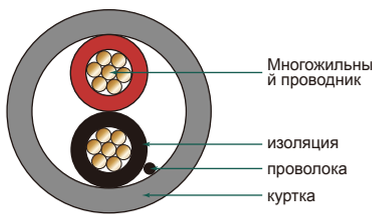
мультимедийные кабели

Кабели для термостатов

Кабели динамиков

Кабели контроля доступа

Многожильные Неэкранированный кабели безопасности CL2 CM

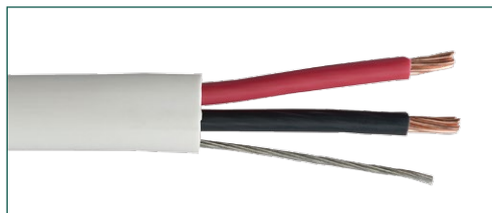


Многожильный проводник
изоляция
проволока
куртка

Мульти-проводники

AWG	#COND	Многожильный/твердый
22	2/4/6/8/10	Многожильный7/30
18	2/4/6/8/10	Многожильный7/26
16	2/4	Многожильный7/24

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	12-22AWG Многожильный BC	Количество проводников	2-10
Материал изоляции	PVC	экран	N/A
материал куртки	PVC	Номинальный.Емкость 22AWG	14Pf/Ft
тип куртки	CL2/CM	Номинальный.Емкость 18AWG	17Pf/Ft
Номинальная температура	75°C	Номинальный.Емкость 16AWG	19Pf/Ft
Номинальное напряжение	300V		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS Compliant • UL listed CL2/CM • UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable • Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables 	<ul style="list-style-type: none"> • NEC Article 725 • Type FPL Power Limited Five Alarm Cable • Type CM Communications Wire & Cable

AWG(Измерительный прибор)
От 22 до 12 калибра является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов.... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников
2 & 4 проводники являются наиболее популярными. 6, 8, 10 или выше, количество проводников может потребоваться для сложной системы или нескольких зон.

NEC Article 725 Защитный кабель
Применяется к установке проводки и оборудования систем безопасности, включая все цепи, управляемые питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Кабели безопасности Long Long предназначены для широкого спектра приложений, включая системы безопасности, звуковые и межсетевые системы, системы управления мощностью, системы пожарной и охранной сигнализации и многое другое. Многожильные кабели идеально подходят для источников питания, сигнальных цепей и многих других устройств. Кабели изготовлены из медных проводников и изолированы изоляцией из ПВХ.

приложений

- Системы пожарной сигнализации
- Устройства сигнализации
- Сигнализаторы
- Управляющие контуры

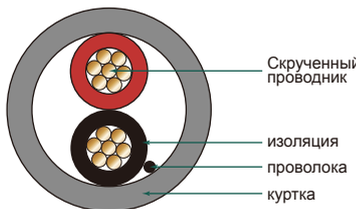
Особенности и преимущества

- NEC Articles 725, 760 and 800
- UL Listed
- Соответствует RoHS
- CL2/CM Rated

доступные Put-Ups

- 500' Катушка или коробка
- 1000' Катушка или коробка

Многожильные Неэкранированный кабели безопасности CL2R CMR



Скрученный проводник
изоляция
проволока
куртка

Мульти-проводники

AWG	#COND	Многожильный/твердый
22	2/4/6/8/10	Многожильный7/30
18	2/4/6/8/10	Многожильный7/26
16	2/4	Многожильный7/24

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	12-22AWG Stranded BC	Количество проводников	2-10
Материал изоляции	PVC	экран	N/A
материал куртки	PVC	Номинальный.Емкость 22AWG	14Pf/Ft
тип куртки	CL2R/CMR	Номинальный.Емкость 18AWG	17Pf/Ft
Номинальная температура	75°C	Номинальный.Емкость 16AWG	19Pf/Ft
Номинальное напряжение	300V		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS Compliant • UL listed CL2R/CMR • UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable • Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables 	<ul style="list-style-type: none"> • NEC Article 725 • Type FPL Power Limited Five Alarm Cable • Type CM Communications Wire & Cable

AWG(Измерительный прибор)
От 22 до 12 калибра является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов.... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников
2 & 4 проводники являются наиболее популярными. 6, 8, 10 или выше, количество проводников может потребоваться для сложной системы или нескольких зон.

NEC Article 725 Защитный кабель
Применяется к установке проводки и оборудования систем безопасности, включая все цепи, управляемые питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Кабели безопасности Long Long предназначены для широкого спектра приложений, включая системы безопасности, звуковые и межсетевые системы, системы управления мощностью, системы пожарной и охранной сигнализации и многое другое. Многожильные кабели идеально подходят для источников питания, сигнальных цепей и многих других устройств. Кабели изготовлены из медных проводников и изолированы изоляцией из ПВХ.

приложений

- Системы пожарной сигнализации
- Устройства сигнализации
- Сигнализаторы
- Управляющие контуры

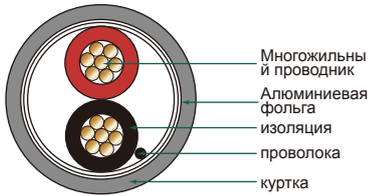
Особенности и преимущества

- NEC Articles 725, 760 and 800
- UL Listed
- Соответствует RoHS
- CL2R/CMR Rated

доступные Put-Ups

- 500' Катушка или коробка
- 1000' Катушка или коробка

Многожильные экранированный кабели безопасности CL2 CM



Многожильный проводник
Алюминиевая фольга изоляция
проволока
куртка

Мульти-проводники

AWG	#COND	Многожильный/твердый
22	2/4/6/8/10	Многожильный7/30
18	2/4/6/8/10	Многожильный7/26
16	2/4	Многожильный7/24

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	12-22AWG Stranded BC	Количество проводников	2-10
Материал изоляции	PVC	экран	Alumfoil
материал куртки	PVC	Номинальный.Емкость 22AWG	14Pf/Ft
тип куртки	CL2/CM	Номинальный.Емкость 18AWG	17Pf/Ft
Номинальная температура	75°C	Номинальный.Емкость 16AWG	19Pf/Ft
Номинальное напряжение	300V		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS Compliant • UL listed CL2/CM • UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable • Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables 	<ul style="list-style-type: none"> • NEC Article 725 • Type FPL Power Limited Five Alarm Cable • Type CM Communications Wire & Cable

AWG(Измерительный прибор)
От 22 до 12 калибра является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников
2 & 4 проводники являются наиболее популярными. 6, 8, 10 или выше, количество проводников может потребоваться для сложной системы или нескольких зон.

NEC Article 725 Защитный кабель
Применяется к установке проводки и оборудования систем безопасности, включая все цепи, управляемые питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Защитные кабели Win Long предназначены для широкого спектра приложений, включая системы безопасности, звуковые и межсетевые системы, системы управления мощностью, системы пожарной и охранной сигнализации и многое другое. Многожильные кабели идеально подходят для источников питания, сигнальных цепей и многих других устройств. Кабели изготовлены из медных проводников и изолированы изоляцией из ПВХ.

приложений

- Системы пожарной сигнализации
- Устройства сигнализации
- Сигнализаторы
- Управляющие контуры

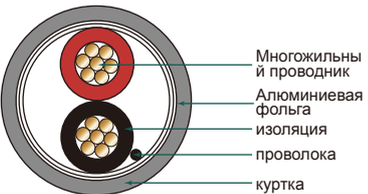
Особенности и преимущества

- NEC Articles 725, 760 and 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2/CM Rated

Доступные Put-Ups

- 500' Катушка или коробка
- 1000' Катушка или коробка

Многожильные экранированный кабели безопасности CL2R CMR



Многожильный проводник
Алюминиевая фольга изоляция
проволока
куртка

Мульти-проводники

AWG	#COND	Многожильный/твердый
22	2/4/6/8/10	Многожильный7/30
18	2/4/6/8/10	Многожильный7/26
16	2/4	Многожильный7/24

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	12-22AWG Stranded BC	Количество проводников	2-10
Материал изоляции	PVC	экран	Alumfoil
материал куртки	PVC	Номинальный.Емкость 22AWG	14Pf/Ft
тип куртки	CL2R/CMR	Номинальный.Емкость 18AWG	17Pf/Ft
Номинальная температура	75°C	Номинальный.Емкость 16AWG	19Pf/Ft
Номинальное напряжение	300V		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS Compliant • UL listed CL2R/CMR • UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable • Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables 	<ul style="list-style-type: none"> • NEC Article 725 • Type FPL Power Limited Five Alarm Cable • Type CM Communications Wire & Cable

AWG(Измерительный прибор)
От 22 до 12 калибра является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников
2 & 4 проводники являются наиболее популярными. 6, 8, 10 или выше, количество проводников может потребоваться для сложной системы или нескольких зон.

NEC Article 725 Защитный кабель
Применяется к установке проводки и оборудования систем безопасности, включая все цепи, управляемые питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Защитные кабели Win Long предназначены для широкого спектра приложений, включая системы безопасности, звуковые и межсетевые системы, системы управления мощностью, системы пожарной и охранной сигнализации и многое другое. Многожильные кабели идеально подходят для источников питания, сигнальных цепей и многих других устройств. Кабели изготовлены из медных проводников и изолированы изоляцией из ПВХ.

приложений

- Системы пожарной сигнализации
- Устройства сигнализации
- Сигнализаторы
- Управляющие контуры

Особенности и преимущества

- NEC Articles 725, 760 and 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2/CM Rated

Доступные Put-Ups

- 500' Катушка или коробка
- 1000' Катушка или коробка