

Массовая проволока

Коаксиальные кабели

Кабели категории

Защитный кабель

Кабели пожарной сигнализации

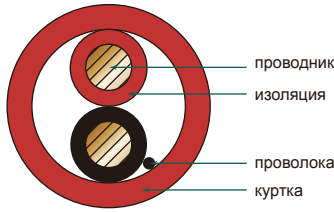
мультимедийные кабели

» **Кабели для термостатов**

Кабели динамиков

Кабели контроля доступа

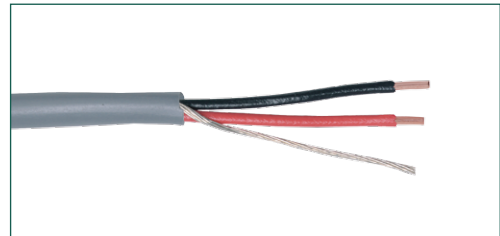
Многожильные неэкранированные Кабели для термостата CL2 CM



Мульти-проводники

AWG	#COND	скрученный/твердый
20	2/4/6/8/10	твердый
18	2/4/6/8/10/12	твердый

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	18 & 20 AWG BC	Номинальное напряжение	300V
Материал изоляции	PVC	Количество проводников	2-12
материал куртки	PVC	экран	N/A
тип куртки	CL2/CM	сопротивление постоянному току 18AWG	6.53 Ω/1000 ft 10.3 Ω/1000 ft
Рабочая температура	75°C		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS Compliant UL listed UL listed CL2/CM UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable 	<ul style="list-style-type: none"> NEC Article 725 & 800 Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables

AWG(Измерительный прибор)
20 и 18 калибр является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра

Количество проводников
2 и 4-проводники наиболее популярны. Для сложной системы или нескольких зон может потребоваться подсчет проводников 6, 8, 10 или выше.

NEC Article 725 Термостат
Применяется к установке проводки и оборудования систем управления температурой, включая все цепи, управляемые и питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Проводка регуляторов термостата, дверных звонков с системой отопления и кондиционирования воздуха, а также других проводников для подключения солнечных лучей к источнику света. Полипропиленовая изоляция, оболочка из ПВХ. Эти кабели соответствуют всем требуемым NEC 725 и 800 и обозначены UL

приложений

- Регуляторы термостата
- Дверные звонки
- Оборудование для отопления и кондиционирования воздуха
- Другие приложения с низким напряжением

Особенности и преимущества

- NEC Articles 725 & 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2/CM Rated

Доступные Put-Ups

- 500' катушка или коробка
- 1000' катушка или коробка

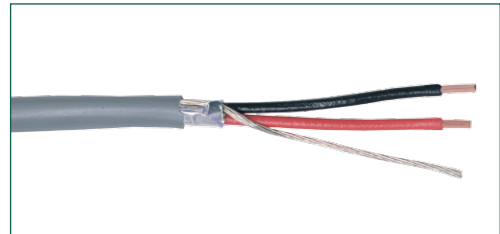
Многожильные экранированные Кабели для термостата CL2 CM



Мульти-проводники

AWG	#COND	скрученный/твердый
20	2/4/6/8/10	твердый
18	2/4/6/8/10/12	твердый

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	18 & 20 AWG BC	Номинальное напряжение	150V
Материал изоляции	PVC	Количество проводников	2-12
материал куртки	PVC	экран	N/A
тип куртки	CL2/CM	сопротивление постоянному току 18AWG	6.53 Ω/1000 ft 10.3 Ω/1000 ft
Рабочая температура	75°C		

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS Compliant UL listed UL listed CL2/CM UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable 	<ul style="list-style-type: none"> NEC Article 725 & 800 Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables

AWG(Измерительный прибор)
R20 и 18 калибр является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов ... Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников
2 и 4-проводники наиболее популярны. Для сложной системы или нескольких зон может потребоваться подсчет проводников 6, 8, 10 или выше.

NEC Article 725 Термостат
Применяется к установке проводки и оборудования систем управления температурой, включая все цепи, управляемые и питаемые системой пожарной сигнализации.

описание

Проводка регуляторов термостата, дверных звонков с подогревом и кондиционированием воздуха, а также других подключений на напряжение солнечных лучей. Медные проводники. Полипропиленовая изоляция, ПВХ-оболочка. Эти кабели соответствуют всем требуемым NEC 725 и 800 и обозначены UL.

приложений

- Регуляторы термостата
- Дверные звонки
- Оборудование для отопления и кондиционирования воздуха
- Другие приложения с низким напряжением

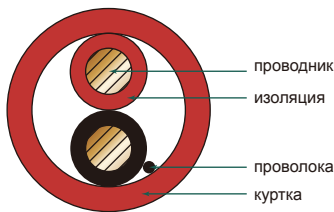
Особенности и преимущества

- NEC Articles 725 & 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2/CM Rated

доступные Put-Ups

- 500' катушка или коробка
- 1000' катушка или коробка

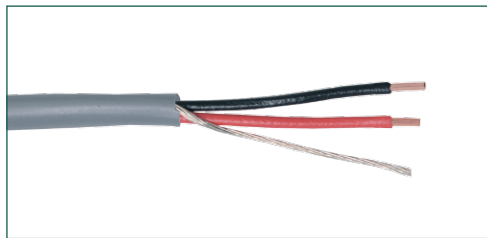
Многожильные неэкранированные Кабели для термостата CL2R CMR



Мульти-проводники

AWG	#COND	скрученный/твердый
20	2/4/6/8/10	твердый
18	2/4/6/8/10/12	твердый

доступные цвета:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	18 & 20 AWG BC	Номинальное напряжение	300V
Материал изоляции	PVC	Количество проводников	2-12
материал куртки	PVC	экран	N/A
тип куртки	CL2/CM	сопротивление постоянному току 18AWG	6.53 Ω/1000 ft
Рабочая температура	75°C		10.3 Ω/1000 ft

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS Compliant UL listed UL listed CL2R/CMR UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable 	<ul style="list-style-type: none"> NEC Article 725 & 800 Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables

AWG(Измерительный прибор)	
20 и 18 калибр является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов...	Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра

Количество проводников	
2 и 4-проводники наиболее популярны. Для сложной системы или нескольких зон может потребоваться подсчет проводников 6, 8, 10 или выше.	

NEC Article 725 Термостат	
Применяется к установке проводки и оборудования систем управления температурой, включая все цепи, управляемые и питаемые системой пожарной сигнализации.	

описание

Проводка регуляторов термостата, дверных звонков с системой отопления и кондиционирования воздуха, а также других проводников для подключения солнечных лучей к источнику света. Полипропиленовая изоляция, оболочка из ПВХ. Эти кабели соответствуют всем требуемым NEC 725 и 800 и обозначены UL

приложений

- Регуляторы термостата
- Дверные звонки
- Оборудование для отопления и кондиционирования воздуха
- Другие приложения с низким напряжением

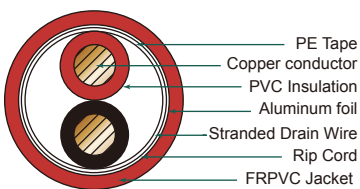
Особенности и преимущества

- NEC Articles 725 & 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2R/CMR Rated

Доступные Put-Ups

- 500' катушка или коробка
- 1000' катушка или коробка

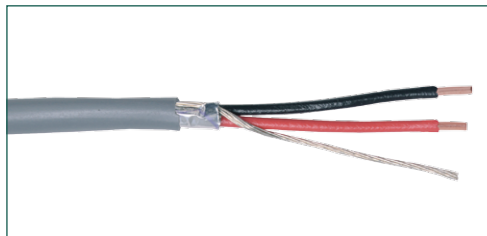
Многожильные экранированные Кабели для термостата CL2R CMR



Multi-conductors

AWG	#COND	Stranded/Solid
20	2/4/6/8/10	Solid
18	2/4/6/8/10/12	Solid

Available Colors



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
проводник	18 & 20 AWG BC	Номинальное напряжение	150V
Материал изоляции	PVC	Количество проводников	2-12
материал куртки	PVC	экран	N/A
тип куртки	CL2/CM	сопротивление постоянному току 18AWG	6.53 Ω/1000 ft
Рабочая температура	75°C		10.3 Ω/1000 ft

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS Compliant UL listed UL listed CL2R/CMR UL 1424 Power Limited Fire Alarm Cable 	<ul style="list-style-type: none"> NEC Article 725 & 800 Type CL2 Class 2 Remote Control, Signaling & Power Limited Cables

AWG(Измерительный прибор)	
R20 и 18 калибр является наиболее распространенным. Увеличенный размер для более длительных прогонов...	Потери мощности должны рассчитываться для определения соответствующего размера калибра.

Количество проводников	
2 и 4-проводники наиболее популярны. Для сложной системы или нескольких зон может потребоваться подсчет проводников 6, 8, 10 или выше.	

NEC Article 725 Термостат	
Применяется к установке проводки и оборудования систем управления температурой, включая все цепи, управляемые и питаемые системой пожарной сигнализации.	

описание

Проводка регуляторов термостата, дверных звонков с подогревом и кондиционированием воздуха, а также других подключений на напряжение солнечных лучей. Медные проводники. Полипропиленовая изоляция, ПВХ-оболочка. Эти кабели соответствуют всем требуемым NEC 725 и 800 и обозначены UL.

приложений

- Регуляторы термостата
- Дверные звонки
- Оборудование для отопления и кондиционирования воздуха
- Другие приложения с низким напряжением

Особенности и преимущества

- NEC Articles 725 & 800
- UL Listed
- Соответствует RoHs
- CL2R/CMR Rated

доступные Put-Ups

- 500' катушка или коробка
- 1000' катушка или коробка