

Кабель серии AE-MC4343-L

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Кабель серии AE-MC4343-L является кабелем коммутатора.



▪ Спецификации

Интерфейс	
Тип интерфейса входа	M12D4M
Тип интерфейса выхода	M12D4M
Основное	
Номинальное напряжение	60 В
Рабочая температура	От -40 до +85 °С
Стандарты исполнения	—
Применение	Кабель коммутатора
Сопротивление	—
Стандарты по защите	IP68
Материал	Изоляция: PVC; проводник: TC
Масса	405 / 790 / 1175 г
Номинальная сила тока	≤ 1 А
Длина кабеля	10 / 20 / 30 м

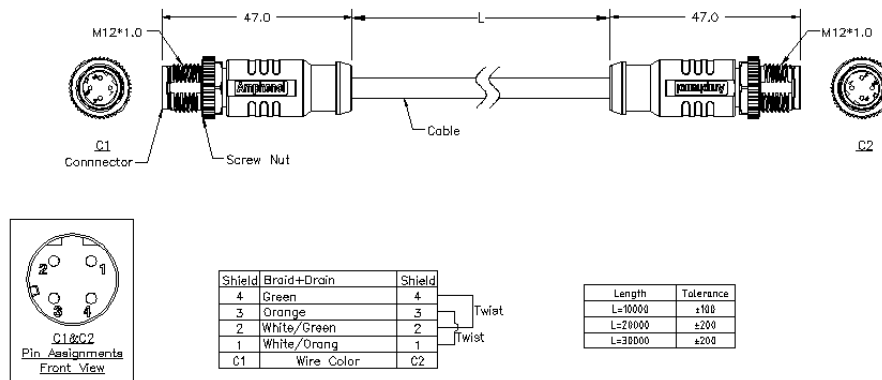
▪ Доступные модели

AE-MC4343-10

AE-MC4343-20

AE-MC4343-30

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Английский язык	Русский язык
C1 Connector	Разъем C1
Screw nut	Винтовая гайка
Cable	Кабель
Pin assignment front view	Назначения контактов (вид спереди)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.).
Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 85 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 85 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.