

Кабель AE-MC2722-0.2

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель AE-MC2722-0.2 является удлинителем для кабеля USB.

Основная информация

- Удлинитель для кабеля USB, TYPE-C_M / USB-A_F



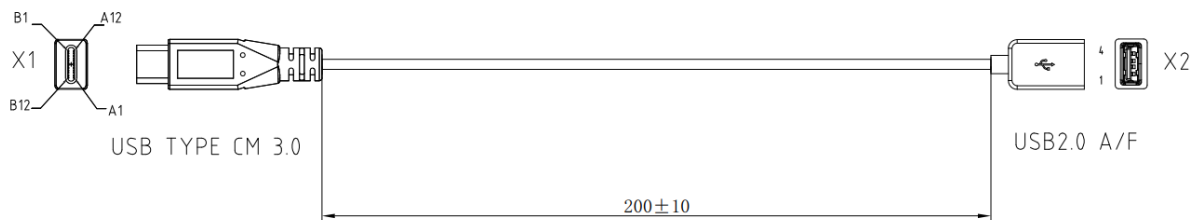
Спецификации

Модель		DS-MP2110-10/100MM
Интерфейс	Тип интерфейса входа	TYPE C_M
	Тип интерфейса выхода	USB A_F
Основное	Номинальное напряжение	30 В
	Рабочая температура	От -40 до +85 °С
	Стандарты исполнения	UL2725; IPC620-3;
	Применение	Удлинитель для кабеля USB, TYPE-C_M / USB-A_F
	Сопротивление	—
	Стандарты по защите	—
	Материал	Изоляция: PVC, проводник: C
	Номинальная сила тока	≤ 1 А
	Длина кабеля	0.2 м

Доступные модели

AE-MC2722-0.2

Размеры (ед. изм.: мм)



CONNECTION SCHEME:

X1	Wire COLOR	X2	SIGNAL
A4	RED	1	5V
A3	WHITE	2	D-
A2	YELLOW	3	D+
A1	BLACK	4	GND
Shell	BRAID	Shell	shield

NOTES:

- 1、Operating Temperature -40~85°C
- 2、All materials meet RoHS requirement

Английский язык	Русский язык
Operating temperature -40 - 85 °С	Рабочая температура: от -40 до +85 °С
All materials meet RoHS requirement	Все материалы соответствуют требованиям RoHS

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.