

Кабель АЕ-МС2722-0.2

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель AE-MC2722-0.2 являет**с**я удлинителем для кабеля USB.

Основная информация

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





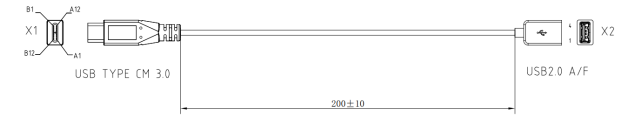
Спецификации

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

Доступные модели

AE-MC2722-0.2

Размеры (ед. изм.: мм)



CONNECTION SCHEME:

X1	Wire COLOR	X2	SIGNAL
A4	RED	1	5٧
A3	WHITE	2	D-
A2	YELLOW	3	D+
A1	BLACK	4	GND
Shell	BRAID	Shell	shield

NOTES:

- 1, Operating Temperature $-40^{\sim}85^{\circ}$ C
- 2, All materrials meet RoHS requirement

Английский язык	Русский язык
Operating temperature -40 - 85 °C	Рабочая температура: от -40 до +85 °C
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 °C.
- 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 °C, 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.