

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Переходник DEXP 4P 3.5 mm Jack (F) - 3P 2x3.5 mm Jack (M)

Переходник предназначен для соединения устройств и кабелей, не имеющих непосредственного способа соединения.

Характеристики

- Модель: A4P35JM3P2x35JF2MCBB.
- Разъем 1: 4P 3.5 mm Jack (F).
- Разъем 2: 3P 2x3.5 mm Jack (M).
- Длина: 2 м.

Меры предосторожности

Не производите никаких изменений в конструкции изделия.

Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.

Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.

Правила и условия эксплуатации, монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Изделие должно эксплуатироваться с учетом мер предосторожности.
- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и транспортировка изделия должны производиться в сухом помещении.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

Дополнительная информация

Изготовитель: Фаррич Электроник Ко., Лимитед.

№6, вост. шоссе Чуанье, зона Шуанлиньпянь, промышленный район Юнайтед Харбор, г. Чжухай, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства изделия, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.