

Технический паспорт продукта

Аудио «Тюльпан» (Cinch/RCA) / Композитный (смешанный) видеосигнал



Ссылочный номер	
MA LS 1031	
Аудио «Тюльпан» (Cinch/RCA) / Композитный (смешанный) видеосигнал (с несущей платой, монтаж только шурупами)	
Запчасть: несущий каркас для винтового крепления №4 арт.: MA 1000 AD 4	
Технические характеристики	
Технические характеристики Cinch Аудио (RCA)	
Номинальное напряжение:	50 В DC
Частотный диапазон:	20 Hz ... {2} kHz
Контактное сопротивление:	≤ 20 мΩ
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МΩ
Пробивная прочность:	AC 500 В ~ (50/60 Гц) при 1 мин. 2 мА
Усилия разъема и соединения вилки с розеткой:	3 ... 25 N
Количество циклов коммутации:	≥ 1000
Проходное гнездо:	белое (левое) 180° красное (правое) 180°
Контакты:	позолочены
Глубина монтажа:	14 мм
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Указание для монтажа:	установка в монтажной коробке (глубокая коробка)
Технические характеристики Композитный (смешанный) видеосигнал	
Номинальное напряжение:	50 В DC
Частотный диапазон:	≤ 160 MHz
Контактное сопротивление:	≤ 20 мΩ
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МΩ
Пробивная прочность:	AC 500 В ~ (50/60 Гц) при 1 мин. 2 мА
Усилия разъема и соединения вилки с розеткой:	3 ... 25 N
Количество циклов коммутации:	≥ 1000
Проходное гнездо:	жёлтое 180°
Контакты:	позолочены
Глубина монтажа:	14 мм
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Указание для монтажа:	установка в монтажной коробке (глубокая коробка)
Термопласт (ударопрочный) блестящий	
Цвет: слоновая кость	
металл: термопласт	