

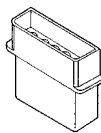
РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА

Разъемы предназначены для подключения к винчестеру, дисководу 5.25".

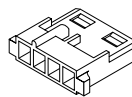
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контактов:.....4, шаг 5.08 мм
 Материал контактов:..... фосф. бронза, олово
 Материал изоляции:..... термопластик, усил. стекловол., UL 94V-0
 Рабочее напряжение:.....250 В
 Предельный ток:.....7 А
 Предельное напряжение:..... 1500 В в течении 1 мин.
 Сопротивление изоляции:.....1000 МОм
 Диапазон рабочих температур:.....-25...+90°C

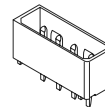
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



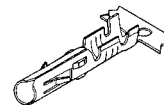
**KC-5081
(TH-4M)**



**KC-5080
(TH-4F)**



**5081S
(THP-4M)**



**5081T,
контакты**

СЕТЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ



K24136

Евровилка сетевая на корпус угловая



SS-7B

Евровилка сетевая на корпус прямая



K2416

Евровилка сетевая на кабель



K2417

Евророзетка сетевая на кабель



K2414

Евророзетка сетевая на кабель



JR-101-1FS

Евровилка сетевая на корпус с отсеком для предохранителя, 250 В/10 А

ШТЕКЕРЫ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



WTN-1116R1

без предохранителя



WTN-1116F

с предохранителем 5x20 мм



WTN-1117

материал: бакелит
диаметр 21 мм
для предохранителя 6.35x30 мм



WTN-1118-1

материал: бакелит
диаметр 21-22 мм
без предохранителя



WTN-1120R1

материал: пластик
диаметр 21 мм
с предохранителем 5x20 мм



CP-601

встроенное автом.гнездо



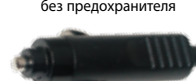
CP-703

штекер в прикуриватель



WTN-1122

материал корпуса: пластик
материал разъема: бакелит
диаметр 21-22 мм
без предохранителя



CP-705

штекер в прикуриватель с держателем для предохранителя



CP-711

штекер в прикуриватель с держателем для предохранителя



МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

Предназначены для подключения батарей и аккумуляторов.

Область применения: телефония, компьютерная техника, тестовое оборудование, медицинская техника.

Серия	Макс. рабочий ток на контакт, А	Рабочее напряжение, В	Сопротивление контактов, МОм	Напряжение пробоя изоляции, В	Сопротивление изоляции, МОм	Количество циклов соединения мин.	Возможное количество контактов	Диапазон рабочих температур, °С
70AA	3	60	30	500	1000	10000	2 - 6	-55...+125
70AD	3	30	25	500	500	5000	2 - 6	

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

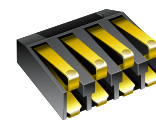
70AD J 3 F L 0 G
 1 2 3 4 5 6 7

- Серия
- Тип монтажа
J – SMD
H – в отверстия
- Количество контактов, 2-6
- Тип контакта (вилка или розетка)
- Высота
L – низкопрофильный
- Опции
0 – стандартное исполнение
1 – центровочный штифт (только для SMD варианта)
- Упаковочная информация
не обозн. - в линейках
G - в катушке

ВНЕШНИЙ ВИД



70AA



70AD

