

Разъем питания AC-016 на панель с креплением под винты



Сетевой разъем питания AC-016 – коннектор ручного соединения для цепей с нагрузкой до **10А** и напряжением **220В** (до 250В).

Коннектор серии **IEC 320** имеет **3** контакта. Тип корпуса разъема **C14**: **блочный** – для монтажа на панель.

Вид соединителя **AC-016** : **вилка** (папа) – в маркировке обозначается **IEC C14**. Корпус евровилки сетевой IEC 60320, монтируемой на панель, **литой**. Материалом корпуса является нейлон. Контакты изготавливаются из латуни.

Разъемы серии **IEC 320** находят широкое применение в компьютерной технике, а также в бытовых электронных приборах.

Разъемы питания IEC 60320 (IEC 320)					
Рабочее напряжение		250В			
Номинальная сила тока		10А			
Рабочая температура		-40°C – +70°C			
Материал корпуса		нейлон			
Материал контактов		латунь			
Фото	Серия	Режимы коммутации	Контакты	Размеры	
	AC-016	10А/250В	 3 контакта (вилка)	 30,5×22,2 мм	

Маркировка сетевых разъемов питания серии AC:

AC – 016

AC – Серия разъемов

016 – Порядковый номер разработки.

Распиновка разъемов питания IEC 320 C13, C14 и их применение:

