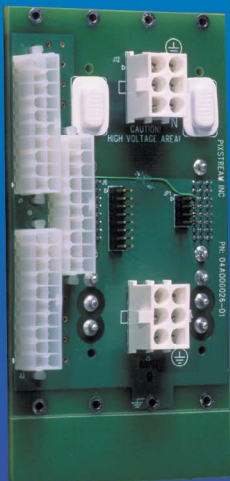


# СИСТЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

## CompactPCI – КРОСС-ПЛАТЫ

### Плата электропитания 3 U/3,5 U



- Плата 3 U/3,5 U, 8 HP, 16 HP, 24 HP
- Использование в сочетании с кросс-платами HEITEC CPCI
- Установка 1/2/3 блоков питания до 250 Вт
- AC-/DC-подключение осуществляется через два 2- и 3-полюсных разъема
- Выходное напряжение для питания одной или нескольких кросс-плат CPCI подается на ATX-совместимые разъемы
- Соотв. PICMG 2.0, PICMG 2.11

#### Технические характеристики

Установка 1/2/3 блоков питания до 250 Вт  
 Второй блок питания может использоваться как резерв (с распределением мощности) или через параллельное соединение для увеличения силы тока. Входное напряжение:

- Подача переменного тока через 2 x 3-полюсные AMP Mate-N-Lock (AMP # 350732-1), разъем J12
- Подключение через конт. 45, 46, 47 Positronic
- Макс. токовая нагрузка на каждый контакт 25 А, соответствующий разъем для кабельного жгута AMP # 350715
- Подача постоянного тока через 2 x 3-полюсный AMP Mate-N-Lock (AMP # 350732-1), разъем J5, соединенный с контактами 46, 47 тип Positronic
- Макс. токовая нагрузка на каждый контакт 25 А, соответствующий разъем для кабельного жгута AMP # 350715

Выходное напряжение:

- Три 20-полюсных ATX-совместимых разъема для кабельного жгута ATX (подсоединение платы электропитания к кросс-плате CPCI)

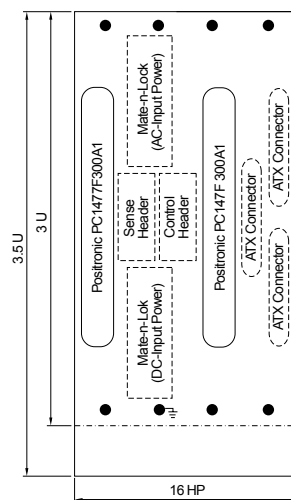
#### Материал

Эпоксидное стекловолно МЭК 60 249 (FR4)

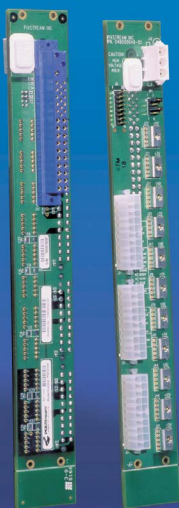
#### Комплект поставки

Плата, полностью оборудованная

Описание	HP	Арт. №
3 U для 1 вставного блока питания с контактным разъемом Positronic	8	<b>9905.105</b>
3 U плата для 3 вставных блоков питания с контактным разъемом Positronic	24	<b>9904.131</b>
3,5 U плата для 2 вставных блоков питания с контактным разъемом Positronic	16	<b>3688.603</b>
Кабельный жгут ATX (12")		<b>9810.337</b>
Кабельный жгут ATX (16")		<b>3686.570</b>
Кабельный жгут ATX (19")		<b>9810.338</b>



### Плата электропитания 6 U/6,5 U, 8 HP



- Плата 6,5 U/6 U (0,5 U отламываются), 8 HP
- Использование в сочетании с кросс-платами Heitec CPCI 3,5 U, 6,5 U, H.110
- Установка блока питания мощностью до 500 Вт
- AC-/DC-подключение осуществляется через 3-полюсные разъемы
- 3 разъема, совместимые с ATX, либо специальные контакты питания предоставляют выходное напряжение для питания одной или нескольких кросс-плат CPCI
- Соотв. PICMG 2.0, PICMG 2.11

#### Технические характеристики

Установка 6 блоков питания CPCI мощностью до 500 Вт.

Входное напряжение:

- AC-вход через 3-пол. разъем AMP Mate-N-Lock Макс. нагрузка по току на контакт 25 А
- DC-вход через 3-пол. разъем AMP Mate-N-Lock Макс. нагрузка по току на контакт 25 А

Выходное напряжение:

- Три 20-полюсных ATX-совместимых разъема для кабельного жгута ATX (подсоединение платы электропитания к кросс-плате CPCI) или специальные контакты питания

#### Материал

Эпоксидное стекловолно МЭК 60 249 (FR4)

#### Комплект поставки

Плата, полностью оборудованная

#### Примечание

Вставные блоки питания, см. страницу 198

Описание	Арт. №
Плата для 1 вставного блока питания с контактным разъемом Positronic	<b>3688.607</b>
Кабельный жгут ATX (12")	<b>9810.337</b>
Кабельный жгут ATX (16")	<b>3686.570</b>
Кабельный жгут ATX (20")	<b>9810.338</b>

