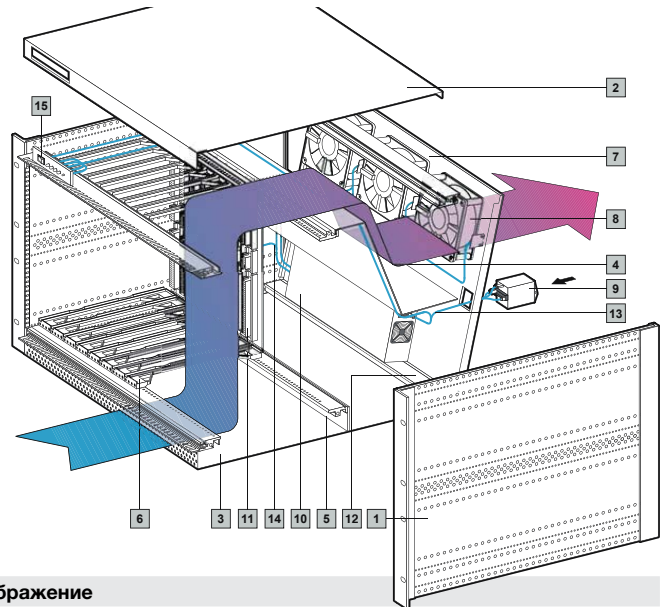


СИСТЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ КОРПУСНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ CompactPCI

HiPac 7 U, 8 слотов



Технические характеристики

Крейт, глубина 405 мм, для монтажа в 482,6 мм (19") шкафы или корпуса.

Подготовлен для установки CPCI-карт и дисководов.

Включает MPS-мониторинг (см. страницу 255.)

Соответствует МЭК 60 297-3-101, -102, -103,

Полностью смонтирована, с кабельными подключениями и протестирована

Изображение

MPS-система 7 U для CPCI

U	7 (6 + 2 x 1/2)	Стр.
Глубина боковой стенки мм	405	
Кабельное пространство (глубина в мм)	210	
Для установки плат	6 U x 160 мм	
Арт. № MPS-системы для CPCI	9910.947	
Комплект поставки (механика)		
Описание	Материал	Кол-во
1 В основе системы крейт HiPac (боковые стенки, профильные шины, фланцы, контактные пружины)	Алюминий, хромированный/ нержавеющая сталь	1 -
2 Защитная панель с окантовкой 1/2 U и вырезами для индикаторов/выключателей	Алюминий	1 163
3 Панель основания с окантовкой 1/2 U, с вентиляцией спереди	Алюминий	1 163
ЭМС-экран для вентилятора	Алюминий, хромированный	3 193
4 Воздуховодная панель	Алюминий	1 187
5 Воздушная перегородка 1/2 U	Эпоксид	1 187
6 Направляющие для карт, кодируемые	Поликарбонат UL 94-V0	14 155
Направляющие для карт, кодируемые, красные	Поликарбонат	2 155
7 ЭМС-задняя стенка откидная, 7 U, с вырезом для вентилятора и штекера	Алюминий 2,5 мм, хромированный	1 -
Комплект поставки (электрика/электроника)		
Описание	Технические характеристики	
8 DC-вентиляторы	12 В DC, 140 м³/ч, на вентилятор (VDE, UL, CSA) опционально с регулировкой числа оборотов	3 191
9 Комбинированный элемент со встроенным фильтром и розеткой C13	6 А (VDE, UL, CSA)	1 257
10 Блок питания Open Frame	400 Вт	1 -
11 Кросс-плата CPCI	6,5 U, 8 слотов	1 238
12 Модуль вентиляторов	-	1 -
13 Кабельный жгут AC	-	• -
14 Кабельный жгут DC	-	• -
15 Индикаторный модуль со светодиодами для MPS-мониторинга	для 3,3 В, +5 В, ±12 В, отказ вентилятора	1 -
Контроллерный модуль	с разъемами для RS 232 и CMC-TC	1 -

• Входит в комплект поставки.