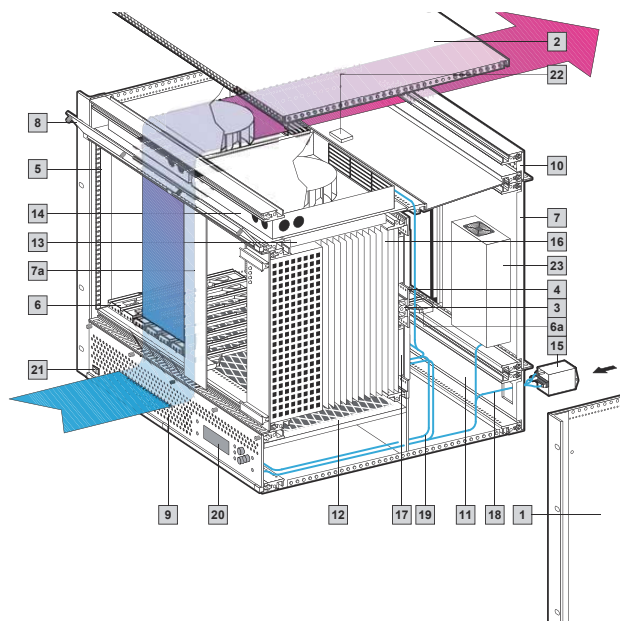


HeiPac 9 U, 12 слотов, с радиальным вентилятором HeiCool



Технические характеристики

Крейт, глубина 290,5 мм, для монтажа в 482,6 мм (19") шкафы или корпуса.
 Подготовлен для установки карт VMEbus и дисководов.
 Включает MPS-мониторинг (см. страницу 255).
 Соответствует МЭК 60 297-3-101, -102, -103,
 Полностью смонтирована, с кабельными подключениями и протестирована

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------|
| U | 9 (6 + 2 x 1½) | Стр. |
| Глубина боковой стенки мм | 290,5 | |
| Кабельное пространство (глубина в мм) | 85,5 | |
| Для установки плат | 6 U x 160 мм | |
| Арт. № MPS-системы для VME64x | 9910.960 | |

Комплект поставки (механика)

| Описание | Материал | Кол-во | |
|--|---|--------|-----|
| 1 В основе системы крейт HeiPac (боковые стенки, профильные шины, фланцы, контактные пружины) | Алюминий, хромированный/нержавеющая сталь | 1 | - |
| 2 Панели основания/защитные панели | Алюминий 1 мм | 2 | 161 |
| 3 Средний профиль 12 HP | Алюминий 1 мм, хромированный | 1 | - |
| 4 Z-профиль 12 HP | Алюминий, хромированный | 4 | - |
| 5 Пружинный профиль | Алюминий, хромированный | 2 | 146 |
| 6 Направляющие для карт, кодируемые | Поликарбонат UL 94-V0 | 24 | 155 |
| Направляющие для карт, кодируемые, зеленые, для блока питания | Поликарбонат UL 94-V0 | 2 | 155 |
| 6a Направляющие для карт для переходных модулей ввода-вывода | Поликарбонат UL 94-V0 | 24 | - |
| 7 ЭМС-задняя стенка 6 U/36 HP | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 7a ЭМС-передней панелью | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 8 Передняя панель 1½ U/84 HP, откидная | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 9 Передняя панель 1½ U/84 HP, с вент., откидная для мониторинга MPS | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 10 ЭМС-задняя стенка, 1½ U/84 HP, с вентиляцией | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 11 ЭМС-задняя стенка, 1½ U/84 HP, с вырезом для штекера | Алюминий 2,5 мм, электропроводящий | 1 | - |
| 12 Фильтрующая прокладка 160 мм, 84 HP, выдвижная | - | 1 | - |
| 13 Монтажная панель для HeiCool | Листовая сталь 1 мм, оцинкованная | 1 | - |

Комплект поставки (электрика/электроника)

| Описание | Технические характеристики | | |
|---|------------------------------------|---|-----|
| 14 DC-вентиляторы HeiCool, выдвигаются по отдельности, с сигнализацией тревоги и регулировкой числа оборотов | 24 В DC, 204 м³/ч, 48 Вт | 2 | - |
| 15 Комбинированный элемент со встроенным фильтром и розеткой C13 | 6 А (VDE, UL, CSA) | 1 | 257 |
| 16 Блок питания, внутренний, 6 U/12 HP | 270 Вт | 1 | 197 |
| Кросс-плата VME64x | J1/J2, 12 слотов (без P0) | 1 | 252 |
| 17 Пружинящая планка для блока питания | H15 | 2 | - |
| 18 Кабельный жгут AC | - | • | - |
| 19 Кабельный жгут DC | - | • | - |
| 20 Дисплейный модуль | для +5 В, ±12 В, отказ вентилятора | 1 | - |
| 21 Сетевой выключатель | - | 1 | - |
| 22 Модуль контроля для HeiCool и кросс-платы | - | 2 | - |
| 23 Блок питания для HeiCool | - | 1 | - |
| Контроллерный модуль | - | 1 | - |
| Температурный модуль | - | 1 | - |