



HEINE EN 100

Дополнительный блок Инструкция пользователя

Примечание: Перед применением прибора HEINE EN 100 внимательно прочитайте инструкцию и держите её под руками для обращения к ней по мере необходимости.

Составные части:

HEINE EN 100
Дополнительный настенный блок
3 фиксатора U6
3 винта 4 x 35
Замки для приборов
с инструкцией S-277.04.06

Меры безопасности

Область применения:

Дополнительный блок HEINE EN 100 EN 100 предназначен для использования как источник питания для медицинских инструментов с лампочками 3,5В. Работать с прибором должен только квалифицированный персонал.

Основная информация:

Дополнительный блок HEINE EN 100 не требует специального обслуживания. Не разрешается открывать корпус прибора. Ремонт может осуществляться только высококвалифицированным персоналом.

Требования безопасности:

Не используйте прибор вблизи от взрывчатых веществ и сильных магнитных полей.

Сборка

Дополнительный блок EN 100 следует прикреплять к стене только с помощью специального настенного блока HEINE.

1. Отсоедините кабель от EN 100 и снимите прибор с настенного блока.
2. Прислоните блок горизонтально к стене и отметьте места сверления дырок.
3. Просверлите отверстия в отмеченных местах 6мм в диаметре и не менее 35 мм глубиной и вставьте фиксаторы U6.
4. Используйте подходящую отвертку, чтобы прикрепить блок к стене.
5. Снимите пластину с правой стороны корпуса EN 100 и вновь установите EN 100 на настенный блок, плотно закрепите все три штырька.
6. Проверьте плотность соединения.
7. Прикрепите кабели от дополнительного блока EN 100 к зарядному блоку EN 100 и соедините их, вставляя провода в свободное пространство в корпусе прибора. Поместите прибор и надавите внутрь и вниз, чтобы прикрепить его к блоку.

Чтобы разобрать прибор, отсоедините кабель и снимите прибор с настенного блока.

Очистка

Отсоедините кабель питания.

Очистите прибор и продезинфицируйте его 70% изопропиловым спиртом.

Спецификации

Выходной вольтаж: 3,5 V (может быть выбран пользователем)

Выходящая сила тока: max. 800 mA

Режим работы: Непрерывный

Классификация: Тип B

Размеры: 110 x 205 x 85 мм

Вес: 440 г

Температурный режим: +10 °C - +40 °C

Относительная влажность: 10 - 75%

Давление: 700 - 1060 hPa

Класс защиты: IP X0

Стандарты:

EN 60 601-1 (1996)

EN 60 601-1-2 (1993)

UL 2601-1

CAN/CSA C22.2 601.1