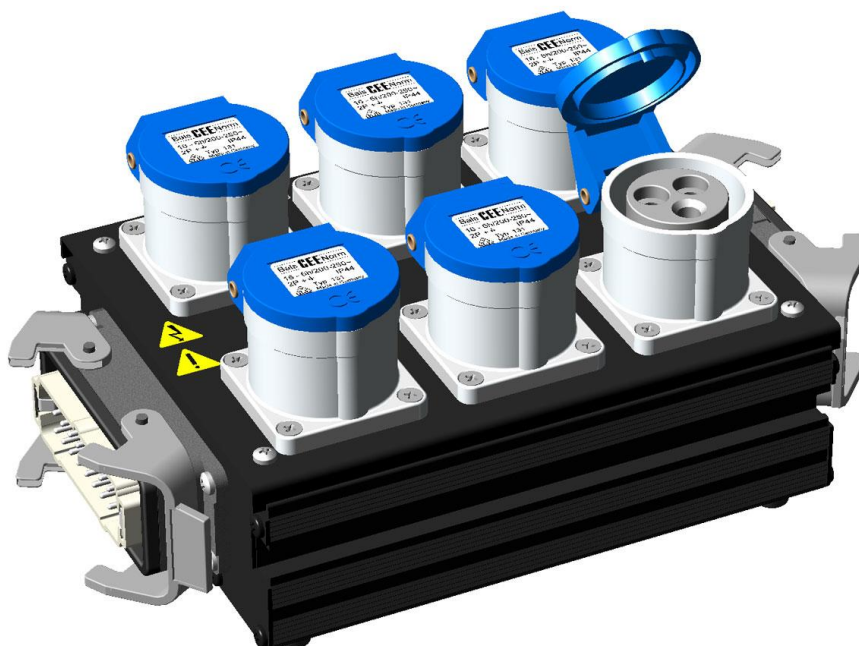


Дистрибьютор питания PD-6 Harting CEE Touring Power Distributor

Номер по каталогу PLM30270
Паспорт и инструкция по эксплуатации



EAC



1. Назначение

- Дистрибьютор питания туровый PD-6 Harting CEE Touring Power Distributor, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электропитания звукового и светотехнического оборудования внутри помещения, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах и дискотеках.

2. Устройство и принцип действия

- В корпусе Устройства осуществлена коммутация 6 каналов от встроенного разъема вилки Harting Male Han E 16-pin (или аналог) до розеток CEE16A 3-pol. IP44 и шлейфом до розетки Harting FeMale Han E 16-pin (или аналог).
- Конструктивно Устройство представляет собой коробку, собранную из фирменного алюминиевого профиля и 1,5 мм стали.
- Внутренний монтаж выполнен проводом ПВХ H07V-K сечением 2,5 мм кв.
- Для устойчивости Устройство имеет резиновые амортизаторы.
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски. Алюминиевый профиль имеет продольные пазы для крепления коробки, например, на ферменной конструкции, софите или стене с помощью изделия PL82000 (струбцина Clamp 60 mm).

3. Комплект поставки

- | | |
|--|---|
| - Устройство | 1 |
| - Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 |

4. Технические характеристики

- | | |
|---|---|
| - Количество каналов (розеток CEE16A 3-pol. IP44) | 6 |
|---|---|

- Ввод, Harting Han E 16-pin (или аналог), max на контакт 16A 250В
- Параметры канала, max 16A 220В
- Габариты 271x160x176мм
- Масса 3,1кг

5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация Устройства без защитного заземления.
- Все операции по подсоединению Устройства и включению нагрузки должны выполняться при отключенной сети и квалифицированным персоналом.

6. Подключение устройства

- Устройство должно подключаться к устройству Power Manager или Power Distributor через вилку Harting 16-pin (или аналог) проводами сечением не менее 2,5 кв. мм.
- Установите Устройство на софите или полу.

7. Порядок работы

- Подключите к розеткам CEE16A 3-pol. потребителей электропитания 220 В.
- С помощью внешних дистрибьюторов питания (Power Distributor) подайте напряжения 220В 50Гц на Устройство.

цепь	наименование	фаза
1	канал 1	L1
2	канал 2	L2
3	канал 3	L3
4	канал 4	L1
5	канал 5	L2
6	канал 6	L3
7	не используется	--
8	не используется	--
9	нейтраль канала 1	--
10	нейтраль канала 2	--
11	нейтраль канала 3	--
12	нейтраль канала 4	--
13	нейтраль канала 5	--
14	нейтраль канала 6	--
15	не используется	--
16	не используется	--
Клемма заземления корпуса разъема	Ground	--

8. Транспортировка и хранение

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1 до + 40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям.

9. Гарантийные обязательства

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет.

10. Свидетельство о приемке и сертификации

- Изделие «PD-6 Harting CEE Touring Power Distributor» изготовлено в соответствии с СТО 58050439-001-2025, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.
- Сертификат соответствия ТР ТС, бланк № ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.12649 серия КГ №0210290 (согласно приложениям, бланки №№ 0180302, 0180303, 0180304, 0180305, 0180306) на «Сценическое оборудование для организации шоу и концертов: панели рэковые, серий: РС и SE; коробки коммутационные, серии: РС; коробки сценические, серии: SE; панели для лючков, серии: PL, дистрибьюторы питания, серии: PD; приборы обработки DMX, серий: CR и DT, код ТНВЭД 8537109800.
- Орган по сертификации ООО "Азия Сертификат", 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул. Раззакова, д.19, офис 302 тел +996700249054 E-mail info@azia-sertificat.com, аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043 выдан 24.10.2022 года.
- Сертификат выдан со сроком действия с 09.07.2025 по 08.07.2030, на основании протокола испытаний № ПР-7003/ЭЛ от 07.07.2025 Испытательной лаборатории Товарищества с ограниченной ответственностью «Элесар», аккредитация № КЗ.Т.02.2418; акта анализа состояния производства № 250521-2514773 от 17.06.2025, выданного ОСП ООО «Азия Сертификат».

Серийный номер:

Покупатель

Фирма-изготовитель: ООО "Партнер-ЛМ"
124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4 стр. 2,
тел./факс (495)-739-8684, [E-mail:info@Partner-LM.com](mailto:info@Partner-LM.com),
<http://www.partner-lm.com/>

“-----” ----- 20__ г.

“-----” ----- 20__ г.