

Выпуск №1 от 04.12.2009

Новинки компании Партнер-ЛМ

www.Partner-LM.ru info@Partner-LM.ru тел/факс +7 (495)-913-5659 +7(499)-940-1943 (многоканальный)
ООО «Партнер-ЛМ» 124460 Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.2

1. Струбцина для подвеса оборудования массой до 50 кг с протектором (PL82019. Clamp 60mm Black).

Струбцина изготовлена из стальной полосы 40*8 мм². Крепеж из нержавеющей стали 08X18H10T (AISI 304). Окраска по RAL9005.

Подвижная «серьга» защищает от повреждения трубу металлической конструкции, на которой крепится струбцина и позволяет надежно фиксироваться на профилях различной формы (круглой, квадратной, овальной, плоской). Диапазон крепления от 10 до 60 мм. Габариты 170*160*55 мм³. Масса 1050 г.



2. Коробка сценическая с переключателями «Ground Lift» и защитными дугами (PL09050. SE-12-4-15 Low Profile Stage Box Sound Equipment).

Коробка изготовлена из фирменного алюминиевого профиля типа «LOW PROFILE» и 1,5-мм стали. Окраска по RAL9005. Защитные дуги из нержавеющей стали предохраняют разъемы XLR, а резиновые амортизаторы позволяют коробки устойчиво стоять на планшете сцены. Кабельный ввод типа LappKabel BS-M защищает мультикор от перегиба. Габариты 502*72*86(h) мм³. Масса ~1460 г.

По заказу выпускаются сценические коробки с различной комбинацией разъемов и длин мультикора. При выборе комплектации предпочтение отдается мультикорам KLOTZ PolyWIRE и PolySTAR разъемам типа XLR от компании Amphenol и Neutrik.



3. Лючок сценический звуковой (PL80200. 380x205x130 Power Luke).

Лючок изготовлен из 1 мм, фланец из 3 мм, а крышка из 5 мм стали с прорезями для кабелей. Окраска по RAL9005. Габариты 380*250*130(h) мм³. Масса ~ 6 кг.

В лючке имеются две съемные панели, на которых можно установить различные сигнальные разъемы (XLR, Speakon, BNC, RJ45 и др.), а также силовые (CEE, Schuko, Powercon и др.). Петли лючка могут быть мультиосевыми для врезания лючка в паркетный пол и обычными для планшета сцены. С боков лючка имеются четыре отверстия для установки кабельных вводов PG29.

Чтобы полностью удовлетворить конкретную задачу Заказчика, размеры и конфигурация лючка могут быть изменены. Также, могут быть изготовлены театральные лючки с крышкой, которая установлена заподлицо с фланцем.



5. Дистрибьютор питания туровый компактный (PL30205. PD-6 CEE Touring Power Distributor).

Коробка изготовлена из фирменного алюминиевого профиля типа «LOW PROFILE» и 1,5-мм стали. Окраска по RAL9005. Защитные дуги из нержавеющей стали предохраняют шесть разъемов CEE16A 3-pol., а резиновые амортизаторы позволяют коробке устойчиво стоять на планшете сцены. На корпусе коробки имеются два закладных места с резьбовыми втулками M10 для крепления струбцин. Кабельный ввод типа LappKabel BS-M защищает вводной резиновый кабель H07RN-F 5G4 от перегиба. Габариты 510*72*112(h) мм³. Масса ~2,5 кг.

В дистрибьюторе от входного разъема PCE CEE16A 3-pol. IP44 осуществлена коммутация каждой фазы на две розетки Mennekes CEE16A 3-pol. IP44 в порядке L1L2L3L1L2L3.



6. Дистрибьютор питания туровый EVERGUM IP67 (PL42220.PD-3 CEE GUM Power Distributor).

Для изготовления дистрибьютора использован бокс из твердой масло-бензостойкой резины Mennekes EVERGUM и встраиваемые разъемы Mennekes CEE16A 3-pol. IP67, в котором осуществлена коммутация шлейфом от вилки до трех розеток. Габариты 432*135*160(h) мм³. Масса ~3,2 кг.

По заказу изготавливаются различные по конфигурации дистрибьюторы, имеющие в своем составе и системы автоматики и системы защиты Siemens. Для больших дистрибьюторов применяются корпуса EVERGUM типа «ДОМ» и встраиваемые шарнирные окна Mennekes с классом защиты IP67.

