

Технические характеристики

PC16-830 “3”

Модель: **PC16-830 “3”**

Серия: **“Валентина”**

Цвет: **Белый с ободком “под золото”**

Тип серии: **Моноблочная**

Тип изделия: **Розетка**

Количество мест: **2**

Материал изделия:

Лицевые детали: **Соответствующий санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям ABS пластик LG и KUMHO**

Механизмы: **Армамид ПА СВ-20 (негорючий, стеклонаполненный полиамид, класс негорючести ПВ-0, стойкость к воздействию нагретой проволокой – 960°C, «Кунцево-Электро» - единственный производитель, использующий подобный материал в изделиях эконо сегмента)**

Контакты: **Латунь Л63 ГОСТ 2208-75**

Номинальный ток: **16А**

Номинальное напряжение: **250В**

Степень защиты: **IP20**

Способ монтажа: **Скрытый**

Заземление: **Заземляющий контакт СЕЕ7/4**

Защитная шторка (защита от детей): **Отсутствует**

Подсветка: **Отсутствует**

Размер монтажной коробки: **Диаметр от 66 мм и выше**

Безопасность эксплуатации: **Прямой контакт с токоведущими частями исключен благодаря закрытому механизму из негорючих материалов**

Надежность механизма: **Контактная группа выполнена из высококачественных цветных металлов, что гарантирует надежный контакт на протяжении всего срока службы**

Удобство монтажа: **Комбинированный шлиц винтов (подходит для прямого и крестообразного жала отвертки), крепящие зажимы с возвратом в исходное положение**

Габариты: **81 x 120 x 50 мм**

Описание: **Видовые детали (корпуса, клавиши) электроустановочных изделий выполнены из ABS пластика, позволяющего получить прочную, износостойкую и глянцевую поверхность. Корпуса механизмов розеток и выключателей изделий изготавливаются из Армаида – негорючего, термостойкого, стеклонаполненного полиамида с классом негорючести ПВ-0 и стойкостью к воздействию нагретой проволокой 960°C. Механизмы выключателей позволяют выдерживать 40 000 и более циклов включения/выключения. Продукт сертифицирован на соответствие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Система менеджмента качества предприятия аттестована в соответствии с международным стандартом ISO 9001.**