

Технические характеристики

PC10-192 “с/к”

Модель: **PC10-192 “с/к”**

Серия: **“Елизавета”**

Цвет: **Слоновая кость**

Тип серии: **Моноблочная**

Тип изделия: **Розетка**

Количество мест: **1**

Материал изделия:

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

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: **10А**

Номинальное напряжение: **250В**

Степень защиты: **IP20**

Способ монтажа: **Скрытый**

Заземление: **Отсутствует**

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

Подсветка: **Отсутствует**

Размер монтажной коробки: **Диаметр от 60 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 82 x 45 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 Армамида – 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.**