

Спецификация

| | |
|---------------|-------|
| проект | ДАТА: |
|---------------|-------|

| | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | цвет |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 1М (SM10) | | | | | | | | | | | | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1М (SM60) | | | | | | | | | | | | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ 1М (SM70) | | | | | | | | | | | | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 1М (SM11) | | | | | | | | | | | | |
| | Другое | | | | | | | | | | | | |
| РОЗЕТКИ | РОЗЕТКА SCHUKO 2М (VM10) | | | | | | | | | | | | |
| | РОЗЕТКА ЕВРО 1М (VM20) | | | | | | | | | | | | |
| | РОЗЕТКА SCHUKO С КРЫШКОЙ 2М (VM11) | | | | | | | | | | | | |
| | Другое | | | | | | | | | | | | |
| КОММУНИКАЦИИ | БАЗОВАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА 1М (KM10) | | | | | | | | | | | | |
| | ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ТВ-РОЗЕТКА 1М (KM11) | | | | | | | | | | | | |
| | РОЗЕТКА SAT БАЗОВАЯ 2М (KM24) | | | | | | | | | | | | |
| | РОЗЕТКА CAT5e 1М (KM37) | | | | | | | | | | | | |
| | РОЗЕТКА KS CAT6 1М (KM39) | | | | | | | | | | | | |
| | Другое | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛЕКТРОНИКА | СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНЫЙ LED 1М (EM13) | | | | | | | | | | | | |
| | СВЕТОРЕГУЛЯТОР ВСТРАИВАЕМЫЙ LED 250 Вт (EM18) | | | | | | | | | | | | |
| | ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1М (EM31) | | | | | | | | | | | | |
| | БЛОК ПИТАНИЯ USB 1М (EM67) | | | | | | | | | | | | |
| | Другое | | | | | | | | | | | | |
| -line- -soft- PURE | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ | 1М | | | | | | | | | | | | |
| | 2М | | | | | | | | | | | | |
| | 3М | | | | | | | | | | | | |
| | 2/3М | | | | | | | | | | | | |
| | 4М | | | | | | | | | | | | |
| | 7М | | | | | | | | | | | | |
| | 2x7М (только SOFT) | | | | | | | | | | | | |
| СУПОРТЫ | 1М | | | | | | | | | | | | |
| | 2М | | | | | | | | | | | | |
| | 2М МЕТАЛЛ | | | | | | | | | | | | |
| | 3М | | | | | | | | | | | | |
| | 2/3М | | | | | | | | | | | | |
| | 4М | | | | | | | | | | | | |
| | 7М | | | | | | | | | | | | |
| | 2x7М | | | | | | | | | | | | |

Другое:

