

MASTER

МЕХАНИЗМЫ И РАМКИ

белый



слоновая кость



сосна



дуб



серебро



золото



черный металл



МЕХАНИЗМ выключателя одноклавишного скрытой установки с самовозвратом, с индикацией

10А - 250В - 71x71x15 мм

СЕРЕБРО



Исключает паразитное мерцание выключенных ЭСЛ и светодиодных ламп.

| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BC10-432 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ розетки одноместной скрытой установки

16А - 250В - 71x71x11 мм

БРОНЗА



| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PC16-401 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ розетки одноместной скрытой установки, со шторками

16А - 250В - 71x71x11 мм

БРОНЗА



| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PC16-402 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ розетки одноместной скрытой установки, с заземляющим контактом

16А - 250В - 71x71x11 мм

БРОНЗА

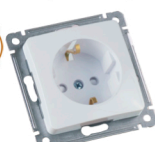


| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PC16-411 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ розетки одноместной скрытой установки, с заземляющим контактом, со шторками

16А - 250В - 71x71x11 мм

БРОНЗА



| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PC16-412 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ светорегулятора (диммера) скрытой установки (поворотной-нажимной)

2А - 250В - 71x71x19 мм

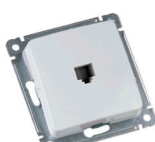


Защита от высокочастотного излучения.

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ДС-315-472 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

МЕХАНИЗМ розетки телефонной скрытой установки

RJ11 - 71x71x11 мм



| | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PCT-400 | -01 | -02 | -05 | -06 | -07 | -08 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|