

## КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ТИПА «СОВ»

### СОВ-2,5-006-03 (3x2,5) карболитовые.

Колодки предназначены для присоединения проводов к световым приборам, пускорегулирующим аппаратам газоразрядных ламп и импульсным зажигающим устройствам ламп высокого давления.

Колодки рассчитаны на работу в цепях переменного тока.



#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{CO}{1}$   $\frac{B}{2}$  -  $\frac{XXX}{3}$  -  $\frac{XXX}{4}$   $\frac{\cdot}{5}$   $\frac{X}{6}$   $\frac{XXXX}{7}$

1	К световым приборам с установочными отверстиями
2	Винтовой контактный зажим со стандартными винтами
3	Максимальное сечение присоединяемых проводов: 2,50 или 4,00
4	Номер модификации:
5	Точка (для колодок свыше двух секций)
6	Число секций (свыше двух): 3, 4, 5, 6, 8, 10
7	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение - 250 вольт

**Максимальный ток - 25 ампер**

**Степень защиты - IP20**

**Климатическое исполнение - УХЛ3**

**Габаритные размеры: 28,8 x 27,8 x 15 мм**

**Диапазон рабочих температур – от 0 до 110 град. С**

**Максимальное сечение подключаемых проводов – 2,5 мм.кв**